

Crosby



- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Operating instructions | Руководство по эксплуатации |
| Mode d'emploi | οδηγίες χειρισμού |
| Bedienungsanleitung | Brukerinstruksjoner |
| Manual de instrucciones | Bruksanvisning |
| Istruzioni per l'uso | 普通话 操作说明 |
| Gebruikersinstructies | العربية تعليمات التشغيل |

THIS MANUAL WAS WRITTEN IN THE ENGLISH LANGUAGE AND PROFESSIONALLY TRANSLATED TO ALL OTHER LANGUAGES CONTAINED WITHIN THIS DOCUMENT. PLEASE NOTE THAT STRAIGHTPOINT ACCEPT NO RESPONSIBILITY FOR ANY ERRORS OR OMISSIONS.

LP ATEX user manual

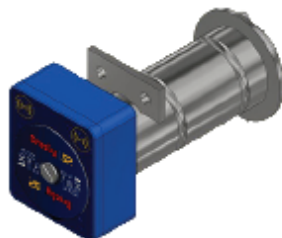
Part No:
SU3595
Issue 3



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product: Wireless Loadpin LP-ATEX
Product Description: Intrinsically safe wireless loadpin designed for use where and end of line loadcell cannot be used. Built to withstand the harshest of environments in industries such as offshore oil and gas in zones classified 2,1 and 0. Designed for use with Crosby Straightpoint handheld plus digital display HHP-SW-ATEX.

Marking:  II 1 G & Ex ia IIC T4 Gc
Manufacturer: Straightpoint (UK) Limited,
123 Proxima Park
Houghton Avenue
WaterlooVille
Hampshire
PO7 3DU, United Kingdom



This conformity is based upon compliance with the application of harmonized or applicable technical standards and, where applicable or required, a European Union Notified Body certification.

Directives: The described product above, is in conformity with:
EU ATEX Directive: Equipment intended for use in Potentially Explosive Atmospheres 2014/34/EU;
EU Machinery Directive 2006/42/EC;
EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED Directive);
EU RoHS 2011/65/EU

Applicable Harmonised Standards: **ATEX Directive 2014/34/EU**
EN 60079-0:2018 Explosive Atmospheres. Equipment. General Requirements;
EN 60079-11:2012/1SH2:2019 Explosive Atmospheres. Equipment by Intrinsic safety "T";
IEC 60079-26:2014 Explosive Atmospheres. Equipment with EPL Gc
EU Machinery Directive 2006/42/EC
EN ISO 12100:2010 Safety of machinery - General principles for design – Risk assessment and risk reduction.
RED Directive
EN301 489-1 v2.2.3 (2019-11) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services, Part 1: Common technical requirements;
EN301 489-3 v2.1.2 (2021-03) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services, Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz;
EN301 489-17 v3.2.4 (2020-09) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services, Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems;
BS EN 62368-1:2020+A11:2020 Audio/video, information and communication technology equipment. Safety requirements.
RoHS
EN IEC 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.

Notified Body: CSA Group Netherlands B.V.
Utrechtseweg 310
6812 AR, Arnhem
Netherlands.
Notified Body 2813. Examination Certificate Sira 16ATEX2108X

Quality Management: ISO 9001:2015 Quality Management Systems Requirements: BSI Certificate No. FM 584438

Straightpoint (UK) Limited declare that under our sole responsibility for the manufacture and supply of the product detailed above, that it conforms to the essential health and safety requirements of the listed applicable Directives and applicable harmonised technical Standards.

EU Authorised Representative: CROSBY EUROPE
Industriepark Zone B N°26
B-2220 Heist-op-den-Berg
Belgium
Phone: +32 0 15 75 71 25
Email:

Signed, on behalf of Authorised Representative:




Name: Thomas Dietvorst
Position: General Manager
Date: February 24th 2023

DECLARATION OF CONFORMITY

Product: Wireless Loadpin LP-Wireless-UKEX

Product Description: Intrinsically safe wireless loadpin designed for use where an end of line loadcell cannot be used. Built to withstand the harshest of environments in industries such as offshore oil and gas in zones classified 2,1 and 0. Designed for use with Crosby Straightpoint handheld plus digital display HHP-SW-UKEX.

Marking:  II 1 G & Ex ia IIC T4 Ga

Manufacturer: Straightpoint (UK) Limited,
123 Proxima Park
Houghton Avenue
WaterlooVille
Hampshire
PO7 3DU, United Kingdom



This conformity is based upon compliance with the application of UK Statutory Instruments (and their amendments) and/or applicable technical standards; and, where applicable, or required, UK Notified Body certification.

UK Regulations: The described product above, is in conformity with:
The Equipment & Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016;
The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008;
The Radio Equipment Regulations 2017;
The RoHS Regulations 2012.

Applicable Designated Standards: **Equipment & Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016**
EN 60079-0:2018 Explosive Atmospheres. Equipment. General Requirements
EN 60079-11:2012/ISH2:2019 Explosive Atmospheres. Equipment by Intrinsic safety "I"
IEC 60079-26:2014 Explosive Atmospheres. Equipment with EPL Ga
The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
EN ISO 12100:2010 Safety of machinery - General principles for design – Risk assessment and risk reduction.

The Radio Equipment Regulations 2017
EN301 489-1 v2.2.3 (2019-11) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services, Part 1: Common technical requirements;
EN301 489-3 v2.1.2 (2021-03) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services, Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz;
EN301 489-17 v3.2.4 (2020-09) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services, Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems;
BS EN 62368-1:2020+A11:2020 Audio/video, information and communication technology equipment. Safety requirements.

RoHS
EN IEC 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.

UK Notified Body: CSA Group Testing UK Ltd,
Unit 6, Industrial Park Hawarden
Deeside CH5 3US, United Kingdom.
Notified Body 0518. Examination Certificate CSAE 22UKEX1266X

Quality Management: ISO 9001:2015 Quality Management Systems Requirements: BSI Certificate No. FM 584438

Straightpoint (UK) Limited declare that under our sole responsibility for the manufacture and supply of the product detailed above, that it conforms to the essential health and safety requirements of the listed applicable UK Regulations and applicable designated technical Standards.

Technical Information Available From: Straightpoint (UK) Limited,
123 Proxima Park
Houghton Avenue
WaterlooVille
Hampshire
PO7 3DU, United Kingdom

Signed, on behalf of Authorised Representative:

Name: Thomas Dietvorst
Position: General Manager
Date: February 24th 2023

General description and warnings	01-04
Atex/IECEX certification markings	05-08
LP Atex fitting batteries	09-10
LP Atex correct use	11-12
LP installation guide	13-14
LP performance	15-16
LP usage and calibration	17-18
LP typical locations	19-20
Product aftercare	20-21
Service and calibration	22-23
Warranty	24
Notes	25



SAFETY REMINDER

To all users of Crosby Straightpoint ATEX/UKEX/IECEX products:

Please ensure that only intrinsically safe batteries, certified for use in hazardous areas, are fitted.
(It is suggested that this is verified as part of pre-use equipment checks.)

We recommend using Energizer L91 Ultimate Lithium AA batteries, rated for use in Zone 0,1,2, and Class 1, Division 1.



All products manufactured and sold by Straightpoint Ltd, are sold with the express understanding that the purchaser and user are thoroughly familiar with the safe use, proper care and application of the product.

Responsibility for the safe use, proper care and application of the product rests with the user.

Failure of the product can occur due to misapplication, abuse, overloading, or improper care and maintenance.

There are numerous government and industry standards that cover products manufactured and sold by Straightpoint Ltd. This document makes no attempt to reference all of them. We do reference standards that are most current like ASME B30.26-2010 "detachable load indicating devices."

Ratings shown in Straightpoint Ltd literature are only applicable to new or "as new condition" products.

Rated capacities define the greatest force or load a product can carry under usual or normal environmental conditions. Shock loading and extraordinary conditions must be taken into account when selecting products and product capacity.

Some of the products in the Straightpoint Ltd catalogues are designed for use with rigging hardware and components which could be supplied from several different manufacturers. It is crucial that you read and understand the literature from these manufacturers, as well as governmental standards and industry technical manuals.

The rated capacity, design factor and efficiency rating of each Straightpoint Ltd product may be affected by wear, misuse, overloading, corrosion, deformation, intentional alteration, age and other use conditions.

The recommended proof load on all items manufactured and sold by Straightpoint Ltd is twice the working load limit (WLL), unless otherwise shown. Proof testing is included on all Straightpoint Ltd load indicating products.



Tous les produits fabriqués et vendus par Straightpoint Ltd sont vendus à la condition expresse que l'acheteur et l'utilisateur soient parfaitement familiarisés avec l'utilisation sécuritaire, les soins appropriés et l'application du produit. La responsabilité de l'utilisation sécuritaire, des soins appropriés et de l'application du produit incombe à l'utilisateur. Une défaillance du produit peut être due à une mauvaise utilisation, un abus, une surcharge ou à un mauvais entretien ou maintenance. Il existe de nombreuses normes gouvernementales et industrielles qui couvrent les produits fabriqués et vendus par Straightpoint Ltd. Ce document ne fait pas référence à l'ensemble d'entre elles. Nous référons aux normes de référence qui sont les plus courantes comme ASME B30.26-2010 "appareil indiquant une charge."

Les notes indiquées dans les documentations émises par Straightpoint Ltd sont seulement applicables aux nouveaux produits ou en tant que nouvelle condition. Les capacités nominales définissent la force ou charge maximale que le produit peut supporter dans des conditions d'utilisation environnementales normales. Tout risque de secousse au chargement ou toute condition d'utilisation extraordinaire doivent être pris en compte lors de la sélection des produits et de la capacité du produit. Certains produits des catalogues Straightpoint Ltd catalogues sont conçus pour une utilisation avec des accessoires de montage et des composants qui pourraient être fournis par différents fabricants. Il est essentiel que vous lisiez et compreniez la documentation de ces fabricants, ainsi que des normes gouvernementales et les manuels techniques de l'industrie.

La capacité nominale, la conception et l'efficacité des facteurs de chaque produit fourni par Ltd Straightpoint, pourraient être affectées par l'usure, la mauvaise utilisation, surcharge, corrosion, déformation, altération intentionnelle, l'âge et autres conditions d'utilisation. La charge d'épreuve recommandée pour tous les articles fabriqués et vendus par Straightpoint Ltd est le double de la charge maximale d'utilisation (CMU), sauf indication contraire. La charge d'épreuve se retrouve sur tous les produits de la gamme Straightpoint Ltd.



Alle durch Straightpoint Ltd hergestellten und vertriebenen Produkte werden in dem ausdrücklichen Verständnis verkauft, dass Käufer und Nutzer vollständig mit der sicheren Nutzung als auch der sachgemäßen Behandlung und Anwendung des Produktes vertraut sind. Die Verantwortung für die sichere Nutzung als auch die sachgemäße Behandlung und Anwendung des Produktes liegt bei dem Nutzer.

Als Folge von unsachgemäßer Anwendung, Behandlung und Instandhaltung oder Überbelastung kann Produktversagen auftreten. Es gibt zahlreiche staatliche- und Industriennormen, die durch Straightpoint Ltd hergestellte und vertriebene Produkte betreffen. In diesem Dokument wird nicht der Versuch unternommen, auf jede dieser Normen zu verweisen, lediglich die gängigsten wie ASME B30.26-2010 „abnehmbare Geräte zur Lastanzeige“ werden erwähnt. In Prospekten von Straightpoint Ltd angegebene Leistungsangaben gelten nur für neue oder „im Neuzustand befindliche“ Produkte.

Die Tragfähigkeit bestimmt die maximale Belastung eines Produktes unter normalen Umgebungsbedingungen. Bei der Auswahl der Produkte und ihrer Belastbarkeit sind Schockbelastung und außergewöhnliche Umstände zu berücksichtigen.

Einige der Produkte in den Katalogen von Straightpoint Ltd sind für die Nutzung mit Spannungsequipment- und elementen entwickelt, die von mehreren verschiedenen Herstellern bereitgestellt sein könnten. Es ist äußerst wichtig, dass sie die Anleitungen dieser Hersteller lesen und verstehen, ebenso wie die entsprechenden staatliche Normen und technischen Handbücher.

Die Tragfähigkeit, der Berechnungsbeiwert und der Gütegrad eines jeden Produktes von Straightpoint Ltd können durch Verschleiß, falsche Anwendung, Überbelastung, Korrosion, Verformung, absichtliche Umänderung, Lebensdauer und andere Anwendungsumstände beeinflusst werden.

Die empfohlene Prüflast für alle von Straightpoint Ltd hergestellten und vertriebenen Posten entspricht dem Doppelten der zulässigen Tragfähigkeit, sofern nicht anders ausgewiesen. Bei allen Lastanzeige-Produkten von Straightpoint Ltd sind Prüftests inbegriffen.





Todos los productos que fabrica y vende Straightpoint Ltd se venden sabiendo explícitamente que el comprador y el usuario son plenamente conscientes de utilizar el producto de forma segura, cuidarlo y emplearlo.

El usuario es responsable de utilizarlo de forma segura, cuidarlo y emplearlo.

El mal funcionamiento del producto puede deberse a un uso indebido, abuso, sobrecarga, o cuidado y mantenimiento inadecuados. Hay múltiples estándares gubernamentales e industriales que incluyen los productos que fabrica y vende Straightpoint Ltd. En este documento no se pretende citar todos ellos. Si citamos estándares muy actuales como el ASME B30.26-2010 "dispositivos indicadores de carga desmontables."

Las valoraciones que aparecen en las publicaciones de Straightpoint Ltd solo se aplican a productos nuevos o "como nuevos".

Las capacidades valoradas definen la fuerza mayor o la carga que un producto puede soportar en condiciones ambientales normales. Se deben tener en cuenta las cargas de choque y las condiciones extraordinarias al seleccionar los productos y la capacidad de los mismos.

Algunos de los productos de los catálogos de Straightpoint Ltd están diseñados para su uso con hardware adicional y componentes que pueden facilitar distintos fabricantes. Es fundamental que lea y entienda las publicaciones de estos fabricantes, así como los estándares gubernamentales y los manuales técnicos de la industria.

La capacidad valorada, el diseño y el índice de eficiencia de los productos de Straightpoint Ltd puede verse afectado por el desgaste, un uso indebido, una sobrecarga, la corrosión, una deformación, una alteración intencionada, la edad y otras condiciones de uso.

La carga de prueba recomendada en todos los productos que fabrica y vende Straightpoint Ltd es dos veces el límite de carga de trabajo (WLL, según sus siglas en inglés) a menos que se indique lo contrario. Los ensayos están incluidos en todos los productos indicadores de carga de Straightpoint Ltd.



Tutti i prodotti fabbricati e venduti da Straightpoint Ltd, sono venduti con la condizione espressa che l'acquirente e l'utilizzatore abbiano molta familiarità con l'uso sicuro, la cura e l'applicazione del prodotto. La responsabilità per l'uso sicuro, la cura e l'applicazione del prodotto spetta all'utente. Problemi al prodotto possono verificarsi a causa di cattiva applicazione, abuso, sovraccarico, o mancanza di cura e manutenzione. Numerose sono le norme governative e di settore che coprono i prodotti fabbricati e venduti da Straightpoint Ltd. Il presente documento non fa riferimento a tutte le suddette; facciamo riferimento a standard più attuali come ASME B30.26-2010 "dispositivi che indicano carico removibile."

Valutazioni riportate relative a Straightpoint Ltd sono solo applicabili ai prodotti nuovi o in condizioni "come nuovi". Le capacità riportate definiscono la forza o il carico più grande che un prodotto può trasportare in condizioni ambientali normali o solite. Condizioni straordinarie di carico devono essere prese in considerazione nel selezionare prodotti e capacità del prodotto. Alcuni dei prodotti nei cataloghi Straightpoint Ltd sono progettati per l'uso per mezzo di accessori e componenti che potrebbero essere forniti da diversi produttori diversi. È fondamentale leggere e comprendere la documentazione di questi produttori, così come le norme governative ed i manuali tecnici del settore.

La valutazione della capacità nominale, fattore di sicurezza e di efficienza di ogni prodotto Straightpoint Ltd può essere influenzata da usura, uso improprio, sovraccarico, corrosione, deformazione, modifiche intenzionali, età e altre condizioni di utilizzo. Il carico di prova consigliato su tutti gli articoli prodotti e venduti da Straightpoint Ltd è il doppio del limite di carico di lavoro (WLL), se non diversamente indicato. Il test di prova è incluso su tutti i prodotti Straightpoint Ltd che indicano carico.



Alle producten die door Straightpoint Ltd zijn geproduceerd en verkocht, worden met het uitdrukkelijke begrip verkocht dat de koper en gebruiker zeer vertrouwd zijn met veilig gebruik, goede zorg en toepassing van het product. De verantwoordelijkheid voor veilig gebruik, goede zorg en toepassing van het product ligt bij de gebruiker.

Defecten van het product kunnen worden veroorzaakt door een verkeerde toepassing, misbruik, overbelasting of onjuiste zorg en onderhoud van het product.

Er zijn verschillende maatstaven van overheidswege en uit de industrie die betrekking hebben op producten geproduceerd en verkocht door Straightpoint Ltd. Dit document bevat geen verwijzing naar al deze maatstaven. We verwijzen naar maatstaven die het meest van toepassing zijn, zoals de ASME B30.26-2010 "afneembare belasting aanwijsapparatuur". Kwalificaties als aangegeven in naslagwerken van Straightpoint Ltd of Straightpoint Inc. zijn slechts van toepassing op nieuwe producten of producten die "zo goed als nieuw" zijn.

Nominale capaciteiten bepalen de grootste kracht of lasten die dit product kan dragen onder gebruikelijke of normale omgevingsomstandigheden. U dient tijdens het selecteren van producten en productcapaciteit rekening te houden met schokbelasting en buitengewone omstandigheden.

Enkele producten uit de catalogi van Straightpoint Ltd zijn ontworpen voor gebruik met tuigageapparatuur en –onderdelen, welke door verschillende producenten geleverd kunnen worden. Het is van cruciaal belang om de naslagwerken van deze producenten goed door te lezen en te begrijpen, evenals alle maatstaven van overheidswege en technische handleidingen uit de industrie.

De nominale capaciteit, ontwerpfactor en efficiëntie van elk product van Straightpoint Ltd kan worden beïnvloed door slijtage, misbruik, overbelasting, corrosie, misvorming, bewuste aanpassing, levensduur en andere gebruiksomstandigheden.

De aanbevolen proeflast voor alle artikelen geproduceerd en verkocht door Straightpoint Ltd is tweemaal de drempelwaarde voor de werklust (WLL), tenzij anderszins aangegeven. De proeflast is inbegrepen bij alle lastweegtoestellen van Straightpoint Ltd.



Вся продукция компаний Straightpoint Ltd продается с учетом того, что покупатель и пользователь хорошо знакомы с правилами безопасной эксплуатации и правильного ухода. Ответственность за безопасную эксплуатацию и надлежащий уход за приобретенными изделиями возлагается на пользователя.

Поломка изделия может произойти вследствие его неправильной эксплуатации, перегрузки или неправильного ухода и обслуживания.

Продукция компаний Straightpoint Ltd изготовлена в соответствии с множеством государственных и промышленных стандартов. В настоящем документе имеются ссылки только на некоторые (наиболее актуальные) из них, например: ASME B30.26-2010 «съемные устройства для взвешивания».

Характеристики, приведенные в документации компаний Straightpoint Ltd, применимы только к новым изделиям или изделиям, по состоянию сопоставимым с новыми.

Номинальная грузоподъемность представляет собой наибольшую силу или нагрузку, которую может выдержать изделие в обычных или нормальных условиях. При выборе изделий и их производительности следует учитывать возможные ударные нагрузки и чрезвычайные условия.

Некоторые из изделий в каталогах компаний Straightpoint Ltd предназначены для использования на такелажном оборудовании и элементах, которые могут поставляться различными производителями. Очень важно прочитать и понять содержание документации к такому оборудованию, а также государственных стандартов и технических руководств для промышленного оборудования.

На номинальную грузоподъемность, расчетный коэффициент и показатель эффективности каждого изделия компаний Straightpoint Ltd может воздействовать износ, неправильное использование, перегрузки, коррозия, деформация, преднамеренная модификация, старение и другие условия эксплуатации.

Рекомендуемая допустимая нагрузка на все изделия компаний Straightpoint Ltd в два раза превышает предельно допустимую нагрузку (ПДН), если не указано иное. Все изделия Straightpoint Ltd для взвешивания прошли контрольные испытания.



Όλα τα προϊόντα που κατασκευάζονται και πωλούνται από τις Straightpoint Ltd, πωλούνται με τη ρητή επιφύλαξη ότι ο αγοραστής και ο χρήστης είναι πλήρως εξοικειωμένοι με την ασφαλή χρήση, την κατάλληλη φροντίδα και την εφαρμογή του προϊόντος.

Η ευθύνη για την ασφαλή χρήση, την κατάλληλη φροντίδα και την εφαρμογή του προϊόντος επιβαρύνει το χρήστη.

Αποτυχία του προϊόντος μπορεί να οφείλεται στην κακή εφαρμογή, κακοποίηση, υπερφόρτωση ή ακατάλληλη φροντίδα και συντήρηση.

Υπάρχουν πολλά κυβερνητικά και βιομηχανικά πρότυπα που καλύπτουν τα προϊόντα που κατασκευάζονται και πωλούνται από τις Straightpoint Ltd. Το παρόν έγγραφο δεν κάνει καμία προσπάθεια να τα αναφέρει όλα. Γίνεται αναφορά στα πλέον πρόσφατα πρότυπα, όπως το ASME B30.26-2010 "συσκευές ένδειξης αποσπώμενου φορτίου".

Βαθμολογίες που παρουσιάζονται στη βιβλιογραφία των Straightpoint Ltd, ισχύουν μόνο για νέα προϊόντα ή προϊόντα «σαν καινούρια». Οι ονομαστικές ικανότητες καθορίζουν τη μεγαλύτερη δύναμη ή φορτίο που μπορεί να μεταφέρει ένα προϊόν υπό συνθήκες ή κανονικές περιβαλλοντικές συνθήκες. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη περιπτώσεις υπερβολικού φορτίου και εξαιρετικών συνθηκών κατά την επιλογή προϊόντων και χωρητικότητας προϊόντων.

Ορισμένα από τα προϊόντα στους καταλόγους των Straightpoint Ltd είναι σχεδιασμένα για χρήση με εξοπλισμό εξάρτησης και συστατικά που μπορεί να προσφέρονται από διάφορους άλλους κατασκευαστές. Είναι σημαντικό να διαβάσετε και κατανοήσετε τη βιβλιογραφία που προσφέρουν αυτοί οι κατασκευαστές, καθώς και τα κυβερνητικά πρότυπα και βιομηχανικά τεχνικά εγχειρίδια.

Η ονομαστική χωρητικότητα, ο συντελεστής σχεδιασμού και η ονομαστική τιμή αποτελεσματικότητας κάθε προϊόντων των Straightpoint Ltd μπορεί να επηρεαστούν από παράγοντες όπως φθορά, κακή χρήση, υπερφόρτωση, διάβρωση, παραμόρφωση, εκκεμημένη αλλοίωση, ηλικία και άλλες συνθήκες χρήσης.

Το συσταίμενο φορτίο απόδειξης για όλα τα στοιχεία που κατασκευάζονται και πωλούνται από τις Straightpoint Ltd είναι διπλάσιο του ορίου εργασίας (WLL), εκτός αν ορίζεται διαφορετικά. Αποτελέσματα δοκιμαστικού ελέγχου περιλαμβάνονται σε όλα τα προϊόντα ένδειξης φορτίου των Straightpoint Ltd.



Alle produkter produceret og solgt af Straightpoint Ltd, er solgt med den uttrykkelige forståelsen at køberen og brugeren er godt kjent med trygg bruk, riktig behandling og bruk av produktet.

Ansaret for trygg bruk, riktig behandling og bruk av produktet hviler på brukeren.

Produktsvikt kan oppstå på grunn av misbruk, feilaktig bruk, overbelastning, eller feilaktig behandling og vedlikehold.

Det finnes flertallige statlige og industristandarder som dekker produkter produsert og solgt av Straightpoint Ltd. Dette dokumentet har ikke som hensikt å henviser til dem alle. Vi henviser til standarder som er mest oppdaterte slik som ASME B30.26-2010 "avtakbar last indiserende utstyr."

Klassifiseringer vist i Straightpoint Ltd litteratur gjelder kun nye eller produkter i "som ny tilstand".

Klassifiserte kapasiteter definerer det største trykket eller belastningen et produkt kan bære under vanlige eller normale miljømessige betingelser. Slagbelastning eller ekstraordinære betingelser må tas i betraktning ved valg av produkter og produktkapasitet.

Noen av produktene i Straightpoint Ltd katalogene er designet for bruk med rigging hardware og komponenter som kan leveres fra flere forskjellige produsenter. Det er viktig at du leser og forstår litteraturen fra disse produsentene, så vel som statlige standarder og industritekniske håndbøker.

Den klassifiserte kapasiteten, designfaktoren og effektivitetsgraden av hvert Straightpoint Ltd produkt kan være påvirket av slitasje, misbruk, overbelastning, korrosjon, deformering, tilsiktet alterasjon, alder og andre bruksbetingelser.

Den anbefalte prøvebelastningen på alle elementene produsert og solgt av Straightpoint Ltd, er to ganger arbeidsbelastningsgrensen (WLL) (ABG), om ikke annet er vist. Prøvebelastning er inkludert på alle Straightpoint Ltd lastindiserende produkter.



Alla produkter som tillverkas och säljs av Straightpoint Ltd säljs med uttryckliga hänvisningar om att köparen och användaren har god kännedom om säker användning, skötsel och tillämpningen av produkten. För säker användning, skötsel och tillämpningen av produkten ansvarar användaren.

Felaktig användning, missbruk, överbelastning eller felaktig skötsel och underhåll kan leda till att produkten fördäras.

Det finns många statliga standarder och branschstandarder som omfattar produkterna som tillverkas och säljs av Straightpoint Ltd. Detta dokument försöker inte referera till dem alla. Vi refererar till den lämpligaste standarden ASME B30.26-2010 för "löstagbara och belastningsindikerande enheter". Värderna som anges i litteratur från Straightpoint Ltd gäller endast nya produkter eller produkter i "nyskick".

Den nominella kapaciteten definierar den största kraften eller lasten en produkt kan bära under vanliga och normala miljöförhållanden. Chockbelastning och exceptionella förhållanden måste beaktas vid val av produkter och produktkapacitet.

Några av produkterna som visas i katalogerna från Straightpoint Ltd är utformade för användning med rigghårdvara och komponenter som kan levereras från flera olika tillverkare. Det är viktigt att du läser och förstår litteraturen från dessa tillverkare samt statliga standarder och industritekhniska handböcker.

Den nominella kapaciteten, utformningsfaktorn och verkningsgraden för varje produkt från Straightpoint Ltd kan påverkas av slitage, missbruk, överbelastning, korrosion, deformation, avsiktlig förändring, ålder och annan användning. Den rekommenderade provbelastningen på alla enheter som tillverkas och säljs av Straightpoint Ltd är dubbelt så stor som den maximala arbetslasten, om inte annat anges. Provetstning görs på alla belastningsindikerade produkter från Straightpoint Ltd.

普通话

由“速得有限公司”（Straightpoint Ltd）制造和销售的所有产品，销售时都要求明确确认，产品的购买方和使用方完全熟悉产品的安全使用、恰当维护及正确应用。产品使用方有责任安全使用、恰当维护和正确应用本产品。不恰当地应用、滥用、超负荷使用产品，或者产品的维护保养方式不正确，都有可能导致产品功能失效。速得有限公司制造和销售的产品所适用的政府和行业标准虽然很多，但未使用手册只引用了那些最新的规范和标准（如美国机械工程师协会 ASME B30.26-2010 可拆卸式负荷指示设备标准），而并未参照所有这些相关标准。

速得有限公司的产品手册和资料中列出的设备额定载荷，仅适用于新产品或性能无异于全新状态的已用产品。

额定载荷能力是指在常规或正常环境条件下产品或设备所能承载的最大外力或负荷。在选择产品类型及其载荷能力水平时，必须考虑冲击载荷及一些极端的应用状况。

速得产品目录中的一些产品，在设计上要求与吊索具和辅件等部件配合使用，而这些部件可能由其他制造商生产。因此，客户应当认真阅读并理解这些制造商提供的产品资料以及政府相应标准和行业技术规范，这一点非常重要。

所有速得公司制造和销售的产品，其额定载荷能力、设计系数（安全系数）和效率级别可能会受到诸多因素的影响，包括设备磨损、错误使用、过载、腐蚀、变形、人为构造改变、老化以及其他一些使用状况。

除非另有说明，对于所有由速得公司制造和销售的产品，建议的验证载荷为产品最大工作载荷（WLL）的两（2）倍。速得公司制造的所有负荷指示产品，在出售前都要经过载荷验证测试。

العربية

جميع المنتجات المصنوعة والمباعة من شركتي Straightpoint Ltd. تُباع بفهم واضح بأن المشتري والمستخدم على دراية كبيرة بالاستخدام الآمن للمنتج والعناية الملائمة به وبإستعماله.

يتحمل المستخدم مسؤولية الاستخدام الآمن والعناية الملائمة والإستعمال.

قد يفسد المنتج بسبب سوء الإستعمال وسوء الاستخدام والحمولة الزائدة والصيانة غير الملائمتين.

هناك الكثير من المعايير الحكومية والصناعية التي تغطي المنتجات المصنوعة والمباعة من Straightpoint Ltd. لا نسمي هذه الوثيقة على الإطلاق للإشارة إلى جميع هذه المعايير. لكننا نشير إلى المعايير السائدة في الوقت الحالي مثل ASME B30.26-2010 "أجهزة بيان الحملولة القابلة للفصل".

تطبيق القيم المشار إليها في مستندات Straightpoint Ltd على المنتجات الجديدة أو التي هي "بحالة الجديدة".

السمات المقتردة تحدد أكبر قوة أو حمولة يمكن المنتج حملها في ظل الظروف البيئية المعتادة أو العادية. يجب وضع التحميل الجانبي والظروف الاستثنائية في الاعتبار عند اختيار المنتج وسعته.

بعض المنتجات المبيئة في كدالوجات Straightpoint Ltd مصممة لاستخدام مع معدات ومكونات رفع يمكن الحصول عليها من مصيغين مختلفين. من الأهمية بمكان أن تقرأ المستندات الواردة من هؤلاء المصنعين وتفهمها بالإضافة إلى المعايير الحكومية والألمة الفنية في الصناعة.

قد تتأثر السعة المقتردة وعامل تصميم وتقدير سعة كل منتج من منتجات Straightpoint Ltd. بالبيانات الناتجة عن الاستخدام وسوء الإستعمال والحمولة الزائدة والأصدا والتشوه والتغير والتآكل والعمر وظروف الاستخدام الأخرى.

يُقدر حمل الصمود الموصى به في كل المنتجات المصنوعة والمباعة من قبل Straightpoint Ltd. بضعف حد حمل العمل ما لم يتم الإشارة إلى خلاف ذلك. خضعت جميع منتجات بيان الحملولة التي تنتجها Straightpoint Ltd. لاختبارات الصمود.



Instructions specific to hazardous area installations.

The following instructions relevant to safe use in a hazardous area apply to equipment covered by certificate numbers SIRA 16ATEX2108X, IECEX SIR16.0041X and CSAE 22UKEX1266X.

1. The certification marking is as above.
2. The equipment may be used in zones 0, 1 & 2 with flammable gases and vapours, apparatus groups IIA, IIB & IIC and with temperature classes T4.
3. The equipment is only certified for use in ambient temperatures in the range -10°C to +50°C and should not be used outside this range.
4. Installation shall be carried out in accordance with the applicable code of practice by suitably-trained personnel.
5. There are no special checking or maintenance conditions other than a periodic check.
6. With regard to explosion safety, it is not necessary to check for correct operation.
7. The equipment contains no user-replaceable parts and is not intended to be repaired by the user. Repair of the equipment is to be carried out by the manufacturer, or their approved agents, in accordance with the applicable code of practice.
8. Repair of this equipment shall be carried out in accordance with the applicable code of practice
9. If the equipment is likely to come into contact with aggressive substances, e.g. acidic liquids or gases that may attack metals or solvents that may affect polymeric materials, then it is the responsibility of the user to take suitable precautions that prevent it from being adversely affected thus ensuring that the type of protection is not compromised.

10. WARNINGS:

i. **DO NOT REPLACE BATTERY WHEN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE IS PRESENT.**

ii. **USE ATEX CERTIFIED L19 AA TYPE BATTERIES ONLY.**

11. The certificate number has an 'X' suffix which indicates that special conditions of installation and use apply. Those installing or inspecting this equipment must have access to the contents of the certificate or these instructions. The conditions listed in the certificate are reproduced below.

i. **The load cell is manufactured from Aluminium Alloy. In rare cases, ignition source due to impact and friction sparks could occur. This shall be considered during installation, particularly if equipment is installed in a Zone 0 location.**

ii. **The antistatic coating on the labels can be adversely affected by contact with solvents. Suitable precaution shall be taken to avoid such instances and the labels shall be inspected periodically for any damage, particularly if equipment is installed in a Zone 0 location.**

Instructions spécifiques pour les installations en zone dangereuse.

Les instructions suivantes relatives à une utilisation sans risque en zone dangereuse s'appliquent aux équipements couverts par les certificats numérotés SIRA 16ATEX2108X, IECEX SIR16.0041X et CSAE 22UKEX1266X.

1. La marque de certification est telle que définie ci-dessus.
2. L'équipement peut être utilisé dans les zones 0, 1 et 2 avec des gaz et vapeurs combustibles, les appareils des groupes IIA, IIB et IIC et à des températures de classe T4.
3. L'équipement est certifié uniquement pour une utilisation à une température ambiante comprise entre -10°C et +50°C, et ne doit pas être utilisé en dehors de cet intervalle.
4. L'installation doit être effectuée conformément au code de pratique en vigueur par un personnel convenablement formé.
5. Il n'y a pas de conditions de vérification ou de maintenance spécifiques autres que les vérifications périodiques.
6. Concernant la sécurité contre les explosions, aucun contrôle de bon fonctionnement n'est nécessaire.
7. L'équipement ne contient pas d'éléments remplaçables par l'utilisateur et n'est pas conçu pour être réparé par l'utilisateur. Toute réparation de l'équipement doit être effectuée par le fabricant ou ses agents agréés, conformément au code de pratique en vigueur.
8. La réparation de cet équipement doit être effectuée conformément au code de pratique en vigueur
9. Si l'équipement est susceptible d'entrer en contact avec des substances agressives, comme des gaz ou liquides acides pouvant attaquer les métaux, ou des solvants pouvant affecter les matériaux polymères, alors il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures adéquates pour empêcher sa détérioration et garantir l'indice de protection.

10. AVERTISSEMENT :

i. **NE PAS REMPLACER LA BATTERIE EN PRÉSENCE D'UNE ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE.**

ii. **UTILISEZ UNIQUEMENT DES PILES DE TYPE AA L19 CERTIFIÉES ATEX.**

11. Le numéro de certificat possède un suffixe « X » indiquant que des conditions spécifiques d'installation et d'utilisation s'appliquent. Les personnes installant ou inspectant cet équipement doivent avoir accès au contenu du certificat ou à ces instructions. Les conditions listées dans le certificat sont indiquées ci-dessus :

i. **La cellule de charge est fabriquée en alliage d'aluminium. Dans de rares cas, une source d'inflammation due à des étincelles d'impact ou de friction peut survenir. Ceci doit être pris en considération lors de l'installation, notamment si l'équipement est installé en Zone 0.**

ii. **Le revêtement antistatique présent sur les étiquettes peut être abîmé au contact de solvants. Des précautions adéquates doivent être prises pour éviter que cela ne se produise et les étiquettes doivent être inspectées périodiquement pour vérifier l'absence de détérioration, notamment si l'équipement est installé en Zone 0.**



Besondere Anleitungen für Montage in Gefahrenzonen.

Die folgenden Anleitungen für den sicheren Gebrauch in Gefahrenzonen beziehen sich auf Geräte mit der Zertifikatsnummer SIRA 16ATEX2108X, IECEx SIR.16.0041X und CSAE 22UJEX1266X.

- Die Zertifizierungsbezeichnung ist wie oben
- Das Gerät kann in Bereichen 0, 1 und 2 mit entzündlichen Gasen und Dämpfen, Gerätegruppen IIA, IIB und IIC sowie bei Temperaturklasse T4 verwendet werden.
- Das Gerät ist nur für die Verwendung bei Umgebungstemperatur zwischen -10 °C und +50 °C zertifiziert und sollte außerhalb dieser Spanne nicht verwendet werden.
- Die Montage sollte gemäß dem gültigen Leitfadens durch entsprechend geschultes Personal ausgeführt werden.
- Außer einer regelmäßigen Überprüfung gibt es keine besonderen Prüf- oder Wartungsbedingungen.
- Hinsichtlich einer Explosionsgefahr ist keine Prüfung auf korrekten Betrieb erforderlich.
- Das Gerät enthält keine durch den Verbraucher austauschbaren Teile und soll nicht durch den Verbraucher repariert werden. Die Reparatur des Geräts sollte gemäß dem gültigen Leitfadens durch den Hersteller oder Vertragshändler entsprechend dem gültigen Leitfadens ausgeführt werden.
- Die Reparatur des Geräts sollte gemäß dem gültigen Leitfadens durch entsprechend geschultes Personal ausgeführt werden.
- Wenn das Gerät wahrscheinlich mit aggressiven Substanzen in Berührung kommt, z. B. säurehaltigen Flüssigkeiten oder Gasen, die Metalle angreifen, oder mit Lösungsmitteln, die polymerisches Material aufweichen, so liegt es in der Verantwortung des Verbrauchers, angemessene Vorkehrungen zu treffen, damit das Gerät nicht beschädigt wird und dafür zu sorgen, dass diese Schutzmaßnahmen intakt sind.

10. WARNHINWEISE:

i. DIE BATTERIE NICHT IN EXPLOSIVER ATMOSPHERE AUSTAUSCHEN.

ii. VERWENDEN SIE NUR ATEX-ZERTIFIZIERTE BATTERIEN DES TYP S L19 AA.

11. Die Zertifikatsnummer hat ein X-Suffix, welches anzeigt, dass besondere Montage- und Verwendungsbedingungen gelten. Monteure oder Inspektoren des Geräts müssen die Inhalte des Zertifikats oder diese Anleitungen zugänglich sein. Die im Zertifikat aufgeführten Bedingungen werden hier noch einmal wiedergegeben:

i. Die Druckmessung besteht aus Aluminiumlegierung. In seltenen Fällen könnte durch Aufschlag oder Reibung ein Zündfunke entstehen. Das ist während der Montage zu beachten, insbesondere, wenn das Gerät in einem Standort der Zone 0 montiert wird.

ii. Die Antistatbeschichtung auf Etiketten kann beim Kontakt mit Lösungsmitteln beeinträchtigt werden. Angemessene Vorkehrungen zur Vermeidung solcher Vorfälle sind zu treffen, und die Etiketten sind regelmäßig auf Schäden zu untersuchen, insbesondere bei Verwendung des Geräts an einem Standort der Zone 0.

Instrucciones específicas para instalaciones en áreas peligrosas.

Las siguientes instrucciones relativas al uso seguro en áreas peligrosas corresponden a los equipos cubiertos por los números de certificado SIRA 16ATEX2108X, IECEx SIR.16.0041X y CSAE 22UJEX1266X.

- El marcado de la certificación es el que se indicó antes.
- Los equipos se pueden utilizar en las zonas 0, 1 y 2 con gases y vapores inflamables, los grupos de aparatos IIA, IIB y IIC y la clase de temperatura T4.
- El equipo solo cuenta con certificación para el uso en temperaturas ambiente de -10 °C a +50 °C, y no debe utilizarse fuera de este rango.
- La instalación se debe llevar a cabo de acuerdo con el código de prácticas vigente por parte de personal que cuente con capacitación adecuada.
- No existen condiciones especiales de verificación o mantenimiento, salvo controles periódicos.
- Con respecto a la protección contra explosiones, no es necesario verificar el correcto funcionamiento.
- El equipo no posee piezas que puedan ser reemplazadas por el usuario y no está diseñado para ser reparado por el usuario. La reparación del equipo debe ser efectuada por el fabricante, o sus agentes autorizados, de acuerdo con el código de prácticas vigente.
- La reparación de este equipo debe ser efectuada de acuerdo con el código de prácticas vigente.
- Si existe la probabilidad de que el equipo entre en contacto con sustancias corrosivas, p. ej., líquidos o gases ácidos que puedan afectar metales o solventes que puedan afectar materiales poliméricos, es responsabilidad del usuario tomar precauciones adecuadas que eviten que el equipo se vea afectado y garantizar que no se exponga el tipo de protección.

10. ADVERTENCIAS:

i. NO CAMBIAR LAS PILAS EN ENTORNOS EXPLOSIVOS.

ii. UTILICE ÚNICAMENTE BATERÍAS DE TIPO AA L19 CERTIFICADAS POR ATEX.

11. El número de certificado tiene el sufijo "X" que indica que proceden condiciones especiales de instalación y uso. Las personas que instalen o inspeccionen este equipo deben tener acceso al contenido del certificado o a estas instrucciones. Las condiciones descriptas en el certificado se citan a continuación:

i. La celda de carga está fabricada con aleación de aluminio. En casos poco frecuentes, puede presentarse una fuente de ignición debido a las chispas producidas por el impacto y la fricción. Esto deberá tomarse en consideración durante la instalación, en especial si el equipo se instala en un lugar de la categoría Zona 0.

ii. El revestimiento antistático de las etiquetas puede verse afectado por el contacto con solventes. Se deben tomar precauciones adecuadas para evitar que se produzcan estos casos y las etiquetas se deben examinar de manera periódica para detectar cualquier tipo de daño, en especial si el equipo está instalado en un lugar de la categoría Zona 0.

Istruzioni specifiche per installazioni in aree pericolose.

Le seguenti istruzioni per l'impiego sicuro in una zona pericolosa si applicano alle attrezzature coperte dai numeri di certificato SIRA 16ATEX2108X, IECEx SIR.16.0041X e CSAE 22UJEX1266X.

- La marcatura di conformità è menzionata qui sopra.
- L'attrezzatura può essere utilizzata in zone 0, 1 & 2 con gas e vapori infiammabili, apparecchiature di gruppi IIA, IIB & IIC e con classi di temperatura T4.
- L'attrezzatura è certificata solo per l'impiego in ambienti con temperature nell'intervallo -10°C to +50°C e non deve essere utilizzata a temperature al di fuori di tale intervallo.
- L'installazione deve essere svolta conformemente al codice professionale applicabile da parte di personale adeguatamente formato.
- Non esistono specifiche condizioni di controllo o di manutenzione da seguire diverse da un controllo periodico.
- Per quanto riguarda la sicurezza dalle esplosioni, non è necessario controllare la corretta procedura.
- L'attrezzatura contiene parti non sostituibili da parte dell'utente e non è intesa per essere riparata dall'utente. La riparazione dell'attrezzatura deve essere svolta dal produttore, o dai suoi agenti approvati, in conformità con il codice professionale applicabile.
- La riparazione di tale attrezzatura dovrà essere svolta conformemente al codice professionale applicabile.
- Se l'attrezzatura verrà a contatto con sostanze aggressive, come per es. liquidi, acidi o gas che possono attaccare metalli o solventi che possono danneggiare materiali polimerici, allora è responsabilità dell'utente prendere le precauzioni adatte che evitino tale danno assicurandosi che il tipo di protezione non sia compromessa.

10. AVVERTENZE:

i. NON CAMBIARE LE BATTERIE ALLA PRESENZA DI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA.

ii. UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE BATTERIE DI TIPO L19 AA CERTIFICATE ATEX.

11. Il numero di certificato ha un suffisso "X" che indica che valgono speciali condizioni di installazione e impiego. Coloro che installano o ispezionano tale attrezzatura devono avere accesso ai contenuti del certificato o alle presenti istruzioni. Le condizioni elencate nel certificato sono riprodotte qui sotto:

i. La cellula di carico è prodotta da una lega di alluminio. In casi rari potrebbe rappresentare una fonte d'ignizione a causa di scintille dovute a impatto e attrito. Ciò deve essere tenuto in considerazione durante l'installazione, in particolare se l'attrezzatura viene installata in un luogo Zona 0.

ii. Il rivestimento antistatico sulle targhette può essere danneggiato venendo a contatto con solventi. Devono essere prese delle precauzioni adatte per evitare tali casi e le targhette devono essere ispezionate periodicamente per identificare eventuali danni, in particolare se l'attrezzatura viene installata in un luogo Zona 0.



Besondere Anleitungen für Montage in Gefahrenzonen.

Die folgenden Anleitungen für den sicheren Gebrauch in Gefahrenzonen beziehen sich auf Geräte mit der Zertifikatnummer SIRA 16ATEX2108X, IECEx SIR.16.0041X und CSAE 22UKEX1266X.

1. Die Zertifizierungsbezeichnung ist wie oben.

2. Das Gerät kann in Bereichen 0, 1 und 2 mit entzündlichen Gasen und Dämpfen, Gerätegruppen IIA, IIB und IIC sowie bei Temperaturklasse T4 verwendet werden.

3. Das Gerät ist nur für die Verwendung bei Umgebungstemperatur zwischen -10 °C und +50 °C zertifiziert und sollte außerhalb dieser Spanne nicht verwendet werden.

4. Die Montage sollte gemäß dem gültigen Leitfaden durch entsprechend geschultes Personal ausgeführt werden.

5. Außer einer regelmäßigen Überprüfung gibt es keine besonderen Prüf- oder Wartungsbedingungen.

6. Hinsichtlich einer Explosionsgefahr ist keine Prüfung auf korrekten Betrieb erforderlich.

7. Das Gerät enthält keine durch den Verbraucher austauschbaren Teile und soll nicht durch den Verbraucher repariert werden. Die Reparatur des Geräts sollte gemäß dem gültigen Leitfaden durch den Hersteller oder Vertragshändler entsprechend dem gültigen Leitfaden ausgeführt werden.

8. Die Reparatur des Geräts sollte gemäß dem gültigen Leitfaden durch entsprechend geschultes Personal ausgeführt werden.

9. Wenn das Gerät wahrscheinlich mit aggressiven Substanzen in Berührung kommt, z. B. säurehaltigen Flüssigkeiten oder Gasen, die Metalle angreifen, oder mit Lösungsmitteln, die polymeres Material aufweichen, so liegt es in der Verantwortung des Verbrauchers, angemessene Vorkehrungen zu treffen, damit das Gerät nicht beschädigt wird und dafür zu sorgen, dass diese Schutzmaßnahmen intakt sind.

10. WARNHINWEISE:

i. DIE BATTERIE NICHT IN EXPLOSIVER ATMOSPHERE AUSTAUSCHEN.

ii. GEBRUIK ALLEEN ATEX GECERTIFICEERDE L19 AA BATTERIEN.

11. Die Zertifikatnummer hat ein X-Suffix, welches anzeigt, dass besondere Montage- und Verwendungsbedingungen gelten. Monteure oder Inspektoren des Geräts müssen die Inhalte des Zertifikats oder diese Anleitungen zugänglich sein. Die im Zertifikat aufgeführten Bedingungen werden hier noch einmal wiedergegeben:

i. Die Druckdose besteht aus Aluminiumlegierung. In seltenen Fällen könnte durch Aufschlag oder Reibung ein Zündfunke entstehen. Das ist während der Montage zu beachten, insbesondere, wenn das Gerät in einem Standort der Zone 0 montiert wird.

ii. Die Antistatiksichtschicht auf Etiketten kann beim Kontakt mit Lösungsmitteln beeinträchtigt werden. Angemessene Vorkehrungen zur Vermeidung solcher Vorfälle sind zu treffen, und die Etiketten sind regelmäßig auf Schäden zu untersuchen, insbesondere bei Verwendung des Geräts an einem Standort der Zone 0.



Crosby



Atex/IECEx certification markings

Указания по использованию устройств в условиях повышенной опасности.

Следующие инструкции по работе в условиях повышенной опасности распространяются на оборудование, попадающее под действие сертификатов SIRA 16ATEX2108X, IECEx SIR.16.0041X и CSAE 22UKEX1266X.

1. Сертификационная маркировка показана выше.

2. Оборудование можно использовать в зонах 0, 1 и 2 при наличии легковоспламеняемых паров и газов, групп оборудования IIA, IIB и IIC при температурном классе T4.

3. Сертификат распространяется только на использование оборудования при температуре окружающей среды от -10°C до +50°C. Не рекомендуется использовать оборудование при повышенных и пониженных температурах.

4. Установку следует производить силами квалифицированных специалистов в соответствии со всеми применимыми требованиями.

5. Техобслуживание устройства ограничивается периодической проверкой.

6. Для обеспечения защиты от взрывов необходимо проверять правильность работы оборудования.

7. В устройстве нет деталей, допускающих обслуживание силами пользователя. Самостоятельный ремонт изделия не допускается. Ремонтные работы могут выполняться силами производителя или авторизованных сервисных центров в соответствии со всеми применимыми требованиями.

8. Ремонт оборудования должен производиться в соответствии со всеми применимыми требованиями

9. При высокой вероятности контакта устройства с агрессивными веществами, такими как жидкие кислоты или газы, способствующими разрушению металлических деталей, а также растворителями, которые могут повредить полимерные компоненты, пользователь обязан соблюдать меры предосторожности во избежание повреждения устройства.

10. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

i. НЕ ЗАМЕНЯЙТЕ БАТАРЕЙКИ ПРИ НАЛИЧИИ ВЗРЫВООПАСНЫХ ПАРОВ ИЛИ ГАЗОВ.

ii. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АТЕХ БАТАРЕИ L19 ТИПА AA.

11. В номере сертификата содержится суффикс «X». Это означает, что нужно соблюдать особые меры предосторожности при установке и эксплуатации оборудования. Те, кто устанавливает и проверяет оборудование, должны иметь доступ к сертификату или к данному руководству. Меры предосторожности, указанные в сертификате, проублированы ниже:

i. Датчик нагрузки изготовлен из алюминия сплава. В некоторых случаях при ударе об него или трении могут образовываться искры. Будьте осторожны в верен условиях, особенно при работе в зоне 0.

ii. Антистатическое покрытие ярышков может быть повреждено растворителями. Избегайте подобных воздействий и следите за тем, чтобы на ярышках не было признаков повреждений, особенно если оборудование используется в зоне 0.



Ειδικές οδηγίες για εγκαταστάσεις σε επικίνδυνες περιοχές.

Οι παρακάτω οδηγίες, σχετικές με την ασφαλή χρήση σε μια επικίνδυνη περιοχή, ισχύουν για εξοπλισμό που καλύπτεται από τους αριθμούς πιστοποίησης SIRA 16ATEX2108X, IECEx SIR.16.0041X και CSAE 22UKEX1266X.

1. Η σήμανση πιστοποίησης είναι όπως φαίνεται παραπάνω.

2. Ο εξοπλισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις ζώνες 0, 1 και 2 με εύφλεκτη αέρια και ατμούς, σε ομάδες συσκευών IIA, IIB και IIC και σε θερμοκρασίες κατηγορίας T4.

3. Ο εξοπλισμός έχει πιστοποίηση μόνο για θερμοκρασίες περιβάλλοντος στο εύρος -10°C έως +50°C και η χρήση εκτός αυτής της περιοχής απαγορεύεται.

4. Η εγκατάσταση θα πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τον ισχύοντα κώδικα πρακτικής, από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό.

5. Δεν υπάρχουν ειδικές συνθήκες έλεγχου ή συντήρησης πέρα από έναν περιοδικό έλεγχο.

6. Αναφορικά με την ασφάλεια από εκρήξεις, δεν είναι απαραίτητος ο έλεγχος ορθής λειτουργίας.

7. Ο εξοπλισμός περιέχει μη αντικαταστήσιμα εξαρτήματα από τον χρήστη και δεν προορίζεται για επισκευή από αυτόν. Η επισκευή του εξοπλισμού θα διεξάγεται από τον κατασκευαστή ή τους εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους του, σύμφωνα με τον ισχύοντα κώδικα πρακτικής.

8. Η επισκευή του εξοπλισμού θα διεξάγεται σύμφωνα με τον ισχύοντα κώδικα πρακτικής.

9. Εάν είναι πιθανή η επαφή του εξοπλισμού με επιθετικές ουσίες, π.χ. όξινα υγρά ή αέρια, που ενδέχεται να διαβρώσουν μεταλλικά στοιχεία ή διαλύτες που ενδέχεται να επηρεάσουν πολυμερικά υλικά, τότε αποτελεί ευθύνη του χρήστη η λήψη των κατάλληλων προστατευτικών μέτρων που θα αποτρέψουν τη φθορά του, εξασφαλίζοντας έτσι ότι ο τύπος προστασίας δεν κινδυνεύει.

10. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

i. ΜΗΝ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΕ ΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ.

ii. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΜΟΝΟ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ATEX L19 AA.

11. Ο αριθμός του πιστοποιητικού έχει κατάληξη "X", που υποδεικνύει ότι ισχύουν ειδικές συνθήκες εγκατάστασης και χρήσης. Οι υπεύθυνοι εγκατάστασης ή επιθεώρησης του εξοπλισμού πρέπει να έχουν πρόσβαση στα περιεχόμενα του πιστοποιητικού ή σε αυτές τις οδηγίες. Οι συνθήκες που αναφέρονται στο πιστοποιητικό επαναλαμβάνονται παρακάτω:

i. Η δυναμικομήλη κατασκευάζεται από κράμα αλουμινίου. Σε σπάνιες περιπτώσεις, μπορεί να προκύψει μια πηγή ανάφλεξης λόγω σπινθήρων κρούσης και τριβής. Αυτό θα πρέπει να εξεταστεί κατά την εγκατάσταση, ιδιαίτερα στην περίπτωση που ο εξοπλισμός εγκαθίσταται σε μια τοποθεσία Ζώνης 0.

ii. Η αντιστατική επιστρώση στις ετικέτες μπορεί να επηρεαστεί εάν έρθει σε επαφή με διαλύτες. Θα πρέπει να ληφθούν κατάλληλες προφυλάξεις για την αποφυγή των παραπάνω και οι ετικέτες θα πρέπει να επιθεωρούνται κατά περιόδους για τυχόν ζημιά, ιδιαίτερα στην περίπτωση εγκατάστασης του εξοπλισμού σε μια τοποθεσία Ζώνης 0.



Part No:
SU3595
Issue 3



07

Instruksjonene som gjelder for installasjoner i eksplosjonsfarlige områder.

Følgende instruksjoner er relevante for sikker bruk i eksplosjonsfarlige områder gjelder utstyr som dekkes av sertifikatnummer SIRA 16ATEX2108X, IECEx SIR.16.0041X og CSAE 22UKE1266X.

1. Sertifiserings-merking er som ovenfor.
 2. Utstyret kan brukes i sone 0, 1 og 2 med brennbare gasser og damper, apparatgruppene IIA, IIB og IIC og med temperaturklasse T4.
 3. Utstyret er bare sertifisert for bruk ved omgivelsestemperaturer i området -10 °C til +50 °C, og bør ikke brukes utenfor dette området.
 4. Installasjonen skal utføres i samsvar med gjeldende anbefaling, av tilstrekkelig trent personell.
 5. Det er bortsett fra en periodisk kontroll, ingen spesielle sjekker eller vedlikeholdsbehov.
 6. Med hensyn til eksplosjonssikkerhet, er det ikke nødvendig å kontrollere for riktig drift.
 7. Utstyret inneholder ingen utskiftbare deler og er ikke ment å repareres av brukeren. Reparasjon av utstyret skal utføres av produsenten eller dennes godkjente agenter, i samsvar med gjeldende retningslinjer.
 8. Reparasjon av dette utstyret skal utføres i samsvar med gjeldende anbefaling.
 9. Hvis er sannsynlig at utstyret kan komme i kontakt med skadelige stoffer, f.eks syre eller gasser som kan angripe metaller, eller løsemidler som kan påvirke polymermaterialer, så er det brukeres ansvar å ta passende forholdsregler for å hindre at det blir negativt påvirket, og dermed sørge for at beskyttelsen ikke blir kompromittert.
- 10. ADVARSLER:**
- i. IKKE BYTT BATTERIET, NÅR EN EKSPLOSIV ATMOSFÆRE ER TILSTEDE.**
- ii. BRUK KUN ATEX-SERTIFISERT L19 AA TYPE BATTERIER.**
11. Sertifikat nummeret som har et 'X' suffiks indikerer at spesielle betingelser gjelder ved installasjon og bruk. De som installerer eller inspisere dette utstyret må ha tilgang til innholdet i sertifikatet, eller disse instruksjonene. De forholdene som er nevnt i sertifikatet er gjengitt nedenfor:
- i. Lastecellen er laget av en aluminiumlegering. I sjeldne tilfeller, som skyldes støt og friksjonsnister kan det oppstå en tennkilde. Dette skal vurderes under installasjon, særlig hvis utstyret er montert i en sone 0 lokasjon.**
- ii. Det antistatiske belegget på etikettene, kan bli negativt påvirket av kontakt med løsemidler. Passende forholdsregler skal tas for å unngå slike tilfeller og etikettene skal kontrolleres for skader med jevne mellomrom, spesielt hvis utstyret er montert i en sone 0 lokasjon.**



Instruksjoner som er spesifikke for installasjon i risikmiljøer.

Følgende instruksjoner angående sikker anvendning i en risikmiljø gjelder for utrustning som tåcks av sertifikatnummer SIRA 16ATEX2108X, IECEx SIR.16.0041X og CSAE 22UKE1266X.

1. Certifieringsmärkningen är enligt ovan.
 2. Utrustningen är avsedd i zon 0, 1 och 2 med antändliga gaser och ångor, apparatgrupper IIA, IIB och IIC och med temperaturklass T4.
 3. Utrustningen är endast certifierad för användning i omgivande temperaturer inom intervallet -10°C till +50°C och bör inte användas utanför detta intervall.
 4. Installationen bör utföras i enlighet med tillämpbar praxis och av personal med lämplig behörighet.
 5. Det finns inga speciella inspektions- eller underhållsvillkor för utom regelbunden kontroll.
 6. När det gäller explosionssäkerhet, är det inte nödvändigt att kontrollera korrekt drift.
 7. Utrustningen har inga delar som kan bytas ut av användaren och är inte avsedd att repareras av användaren. Reparation av utrustningen bör utföras av tillverkaren eller deras godkända ombud, i enlighet med tillämpbar praxis.
 8. Reparation av denna utrustning ska utföras i enlighet med rådande praxis.
 9. Om det är sannolikt att utrustningen kommer i kontakt med farliga ämnen, t.ex. flytande syror eller gasser som kan angripa metall eller lösningsmedel som kan påverka polymermaterial, åligger det användarens ansvar att vidta lämpliga åtgärder för att förhindra att utrustningen skadas och därmed se till att skyddsanordningarna inte åventyras.
- 10. VARNINGAR:**
- i. BYT INTE BATTERIET NÅR EN EKSPLOSIV ATMOSFÄR FÖRELIGGER.**
- ii. ANVÄND ENDAST ATEX-CERTIFIERADE L19 AA-BATTERIER.**
11. Certifieringsnumret har en 'X'-ändelse som anger att särskilda villkor för installation och användning gäller. De som installerar eller inspekterar denna utrustning måste ha tillgång till innehåll i certifikatet eller dessa bruksanvisningar. Villkoren som anges i certifikatet återges nedan:
- i. Lastellen är tillverkad av en aluminiumlegering. I sällsynta fall kan antändning som orsakas av stötar eller friktionsnister förekomma. Detta bör beaktas under installationen, i synnerhet om utrustningen installeras i ett Zon 0-område.**
- ii. Den antistatiske beläggningen på etiketterna kan påverkas negativt av kontakt med lösningsmedel. Lämpliga åtgärder bör vidtas för att undvika detta och etiketterna bör inspekteras regelbundet för tecken på skador, i synnerhet om utrustningen är installerad i ett Zon 0-område.**



危险区域安装具体说明。

以下有关在危险区域安全使用的说明适用于SIRA 16ATEX2108X, IECEx SIR.16.0041X 和 CSAE 22UKE1266X 证书号涵盖的设备。

1. 认证标志如上所示。
 2. 该设备可用于易燃气体和蒸气的0、1和2区，IIA、IIB和IIC设备组以及T4温度等级。
 3. 该设备认证使用的环境温度范围是-10°C至+50°C，不在此范围之外使用。
 4. 应由经过适当培训的人员按照适用的实际规范进行安装。
 5. 除定期检查外，没有其他特殊检查或维护条件。
 6. 关于爆炸安全性，不必检查运行是否正确。
 7. 该设备不包含用户可更换零部件，无意由用户进行维修。应由制造商或其认可的代理人按照适用的实际规范对该设备进行维修。
 8. 应按照适用的实际规范
 9. 对该设备进行维修。如果该设备很可能会接触到腐蚀性物质，例如，可能腐蚀性金属的酸性液体或气体，或可能影响聚合材料的溶剂，则用户有责任采取防止该设备受到不利影响的适当预防措施，从而，确保这种类型的保护没有受到损害。
- 10. 警告：**
- 一、不要更換電池時，爆炸性氣體存在。**
- 二、僅使用 ATEX 認證的 L19 AA 型電池。**
11. 證書編號有一個“X”後綴表明安裝和使用的特殊條件下適用。那些安裝和檢查本設備必須能夠訪問證書或這些說明內容。證書中列出的條件轉載如下：
- 一、在構建傳感器由鋁合金製成。在極少數情況下，點火源由於衝擊，並可能發生摩擦的火花。這應在安裝過程中被考慮，尤其是當設備被安裝在0區的位置。**
- 二、標籤上的抗腐蝕塗料可以通過與溶劑接觸而受到不利影響。合適的預防應注意避免這種情況下，標籤應定期對任何損害進行檢查，特別是如果設備安裝在0區的位置。**

普通话

العربية

- تعليمات محددة للتركيب في المناطق الخطرة
- الإرشادات الخاصة بتطبيق في المناطق الخطرة التي تنطبق على المعدات التي تعطيها الشهادات رقم: CSAE 22UKE1266X و SIRA 16ATEX2108X, IECEx SIR.16.0041X.
1. علامة الشهادة هي على النحو الوارد أعلاه.
 2. يمكن استخدام هذه المعدة في المناطق 0 و 1 و 2 مع الغازات والأبخرة القابلة للاشتعال، ومجموعات أجهزة IIA و IIB و IIC ومع مستويات درجة الحرارة T4.
 3. ويتم اعتماد استخدام المعدة في درجات الحرارة المحيطة في نطاق -10 درجة مئوية إلى +50 درجة مئوية، ويُنصح ألا تستخدم خارج هذا النطاق.
 4. يجب أن يقوم بعملية التركيب وفقاً للقانونين الملحقين من الواجب التعليمي من الناحية العملية من قبل أفراد مدربين بشكل مناسب.
 5. لا توجد شروط خاصة بصيانات أو فحوصات غير الفحص الدوري.
 6. يجب إتخاذ بالسلامة من الانفجار، فانه ليس من الضروري التحقق من العملية المشحونة.
 7. المعدة لا تحتوي على أي أجزاء، يمكن استبدالها بمعرفه المستخدم، ولا يفترض أن يتم إصلاحه من قبل المستخدم. يتم إصلاح هذا الجهاز من قبل الشركة المصنعة، أو وكلائها وفقاً للقانونين الملحقين من الناحية العملية.
 8. يجب أن يتم إصلاح هذه المعدات وفقاً لقواعد الممارسة.
 9. إذا كان من المحتمل أن يتلامس الجهاز مع مواد خطيرة مثل السوائل الحمضية أو الغازات التي قد تهاجم المعدن أو المذيبات التي قد تؤثر على المواد البوليمرية، فإن المسؤول يتوقع على المستخدم في اتخاذ الاحتياطات المناسبة التي تمنع تآكل هذه المواد بالسلب، وبالتالي ضمان عدم التهاون في هذا النوع من الحماية.
 10. تحذيرات:

1. لا تستبدل البطارية في جو قفل للتعبير.
2. يمكن استخدام بطاريات ATEX المعتمدة من نوع L19 AA فقط.
3. يجب أن يتم إعادة شحن الجهاز مع مواد خطيرة مثل السوائل الحمضية أو الغازات التي قد تهاجم المعدن أو المذيبات التي قد تؤثر على المواد البوليمرية، فإن المسؤول يتوقع على المستخدم في اتخاذ الاحتياطات المناسبة التي تمنع تآكل هذه المواد بالسلب، وبالتالي ضمان عدم التهاون في هذا النوع من الحماية.
4. خلية التجميع مصنوعة من سبيكة ألومنيوم. في حالات نادرة يمكن أن يحدث اشتعال نتيجة احتكاك بمصدر الاشتعال. يجب أخذ الاحتياطات المناسبة لتجنب مثل هذه الحالات، ويجب فحص المصصلات بشكل دوري بآلية المضاد للمنافيكات الكهربائية على البطاقات يمكن أن تتآكل سلباً عن لامسها مع المذيبات. يجب أخذ الاحتياطات المناسبة لتجنب مثل هذه الحالات، ويجب فحص المصصلات بشكل دوري تصعباً لوحد أي ضرر، لا سيما إذا تم تثبيت المعدات في موقع من النوع صفر.

Before using the Wireless Load Pin take some time to read this manual and familiarise yourself with it.

The Wireless Load Pin is supplied with four L91 Energizer® Lithium Ultimate AA batteries

– these need to be fitted before use, **IN A SAFE AREA ONLY.**

Warning - failure to fit batteries correctly may result in serious damage to the Wireless Load Pin.

The Wireless Load Pin may be connected to the Straightpoint SW-HHP ATEX handheld, in a hazardous area, or to our range of load monitoring software that is not covered in this document.



Avant d'utiliser le Wireless Load Pin, prenez le temps de lire ce manuel et de vous familiariser avec son contenu.

Le Wireless Load Pin est fourni avec quatre piles L91 Energizer® Lithium Ultimate AA, ces dernières devant être mises en place avant toute utilisation, et ce **UNIQUEMENT DANS UN ENVIRONNEMENT SÛR.**

Avertissement : une mauvaise insertion des piles peut gravement endommager le Wireless Load Pin.

Le Wireless Load Pin peut être connecté à la télécommande Straightpoint SW-HHP ATEX dans une zone à risque, ou à notre gamme de logiciels de contrôle de charge non inclus dans le présent document.



Bevor Sie die Wireless Load Pin verwenden, nehmen Sie sich bitte die Zeit, diese Bedienungsanleitung zu lesen und sich mit dem Inhalt vertraut zu machen. Die Wireless Load Pin wird mit vier L91 Energizer® Lithium Ultimate AA Batterien geliefert.

– diese müssen vor Inbetriebnahme eingelegt werden, **FÜHREN SIE DIES NUR IN EINEM SICHEREN BEREICH DURCH.**

Warnung - fehlerhaftes Einlegen der Batterien kann zu ernsthaften Schäden an der Wireless Load Pin führen.

Die Wireless Load Pin ist unter Umständen mit dem Handgerät Straightpoint SW-HHP ATEX verbunden, in einer Gefahrenzone oder mit einigen unserer Softwarelösungen zur Lastüberwachung, die in dieser Bedienungsanleitung nicht erwähnt werden.



Antes de usar el perno de carga inalámbrico Wireless Load Pin lea este manual con atención.

El perno de carga inalámbrico se suministra con cuatro baterías de litio AA Energizer® Ultimate L91, las que deberá colocar antes del uso, **ÚNICAMENTE EN UN LUGAR SEGURO.**

Advertencia: si no coloca las baterías correctamente, pueden generarse daños importantes en el perno de carga inalámbrico.

El Wireless Load Pin puede conectarse al dispositivo portátil Straightpoint SW-HHP ATEX, en un lugar peligroso, o a nuestra gama de software de monitoreo de carga que no se incluye en este documento.



Prima di utilizzare il Wireless Load Pin, si consiglia di leggere attentamente il presente manuale al fine di familiarizzarsi con le informazioni in esso contenute. Il Wireless Load Pin è fornito con quattro batterie AA L91 Energizer® Lithium Ultimate in dotazione da installare prima dell'utilizzo, **SOLTANTO IN UNA ZONA SICURA.**

Attenzione: un'installazione errata delle batterie può causare gravi danni al Wireless Load Pin.

È possibile connettere il Wireless Load Pin al SW-HHP ATEX Straightpoint portatile, in un'area a rischio, o alla nostra gamma di software per il monitoraggio del carico, non illustrata nel presente documento.



Neem voordat u de Wireless Load Pin gebruikt even de tijd om deze handleiding door te lezen, zodat u het product en de begeleidende informatie kent. De Wireless Load Pin wordt geleverd met vier AA-batterijen van het type L91 Energizer® Lithium Ultimate.

Deze moeten worden geplaatst voordat u het apparaat gebruikt. **DOE DIT ALLEEN IN EEN VEILIGE OMGEVING.**

Waarschuwing - Wanneer u de batterijen niet goed plaatst, kan de Wireless Load Pin ernstig beschadigd raken.

De Wireless Load Pin kan in een gevaarlijke ruimte worden aangesloten op een Straightpoint SW-HHP-handscanner of op onze software voor het meten van belasting. Deze software wordt niet in dit document beschreven.



Перед использованием беспроводного штифта измерения нагрузки Wireless Load Pin ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации. В комплект Wireless Load Pin входят четыре батареи L91 Energizer® Lithium Ultimate типа AA.

Батареи следует устанавливать до начала эксплуатации **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ.**

Внимание! Неправильная установка батарей может привести к значительному повреждению штифта Wireless Load Pin.

Беспроводной штифт измерения нагрузки Wireless Load Pin может быть подключен к портативному взрывозащитному дисплею SW-HHP ATEX производства Straightpoint, если он эксплуатируется во взрывоопасной среде, или программному обеспечению, не рассматриваемому в данном руководстве.



Πριν χρησιμοποιήσετε το Wireless Load Pin, αφιερώστε λίγο χρόνο στην ανάγνωση αυτού του εγχειριδίου, προκειμένου να εξοικειωθείτε με τη χρήση του. Το Wireless Load Pin είναι εξοπλισμένο με τέσσερις μπαταρίες L91 Energizer® Lithium Ultimate AA

– αυτές πρέπει να τοποθετούνται πριν τη χρήση, **ΜΟΝΟ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΠΕΡΙΟΧΗ.**

Προειδοποίηση - αποτυχία ορθής τοποθέτησης των μπαταριών μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στο Wireless Load Pin.

Το Wireless Load Pin μπορεί να συνδεθεί στο Straightpoint SW-HHP ATEX handheld σε μια επικίνδυνη περιοχή ή στη σειρά μας λογισμικού παρακολούθησης φορτίου, η οποία δεν εξετάζεται στο παρόν έγγραφο.



Før du bruker Wireless Load Pin, bruk tid på å lese denne håndboken og gjør deg kjent med den. Wireless Load Pin er levert

med fire L91 Energizer® Lithium Ultimate AA-batterier – disse må tilpasses før bruk, **PÅ ET TRYGT OMRÅDE.**

Advarsel – unnlattelse fra å tilpasse batteriene riktig kan resultere i alvorlig skade til Wireless Load Pin.

Wireless Load Pin kan være koplet til Straightpoint SW-HHP ATEX håndholdt, i et farlig område, eller til vår serie med belastningsovervåkingsprogramvare som ikke er dekket i dette dokumentet.



Ta dig lite tid att läsa den här manualen och bekanta dig med den innan du använder Wireless Load Pin.

Wireless Load Pin kommer med fyra L91 Energizer® Lithium Ultimate AA-batterier – dessa måste sättas i före användning,

vilket **ENDAST FÅR UTFÖRAS I ETT SÄKERT OMRÅDE.**

Varning – om batterier sätts i felaktigt kan det orsaka allvarliga skador på Wireless Load Pin.

Wireless Load Pin kan, i ett farligt område, anslutas till den handhållna Straightpoint SW-HHP ATEX, eller till vårt sortiment av belastningsövervakande programvara som inte behandlas i det här dokumentet.



使用 Wireless Load Pin 之前需要花一些时间来阅读和熟悉本手册。

Wireless Load Pin 随附4节 L91 Energizer® Lithium Ultimate AA 电池 – 需要在使用前安装这些电池，

必须在安全的地方安装。

警告 - 未能正确安装电池可能会导致 Wireless Load Pin 严重损坏。

可以在危险区域将 Wireless Load Pin 连接到 Straightpoint SW-HHP ATEX 手持设备，也可以将 Wireless Load Pin 连接到本文件中未涵盖的我们的系列载荷监测软件。

普通话

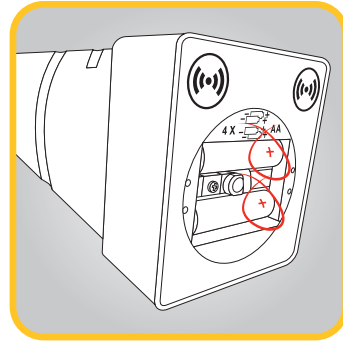
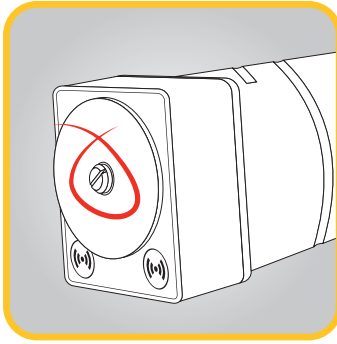
قبل استخدام Wireless Load Pin - أمض بعض الوقت في قراءة هذا الدليل كي تصبح على دراية به. يأتي مع أربع بطاريات Wireless Load Pin من نوع L91 Energizer® Lithium Ultimate AA ومقاس AA

– يجب تركيب هذه البطاريات للاستخدام، في مكان آمن فقط.

تحذير - الفشل في تركيب البطاريات بشكل صحيح قد ينتج عنه أضرار جسيمة في Wireless Load Pin.

يمكن ربط Wireless Load Pin بـ Straightpoint SW-HHP ATEX المحمول باليد، في منطقة خطرة، أو ببرامج مراقبة الحمل المتنوعة الخاصة بنا غير المذكورة في هذا المستند.

العربية



IN A SAFE AREA ONLY, remove the central battery cover screw with a flat blade screwdriver. Fit batteries and refit cover making sure all seals are correct.

Warning: Failure to fit batteries correctly may seriously damage LP.
If you are using your Wireless Load Pin with a SW-HHP Atex - see manual SU3558.

UNIQUEMENT DANS UN ENVIRONNEMENT SÛR, dévissez le couvercle central des piles avec un tournevis plat. Insérez les piles et remettez le couvercle en vous assurant que les joints sont intacts.

Avertissement : une mauvaise insertion des piles peut gravement endommager le LP.

Si vous utilisez votre Wireless Load Pin avec un SW-HHP Atex, reportez-vous au manuel SU3558.

Entfernen Sie die Abdeckung der Hauptbatterie mit einem Schlitzschraubenzieher - **NUR IN EINEM SICHEREN BEREICH DURCHFÜHREN.**

Legen Sie die Batterien ein und überprüfen Sie beim festschrauben der Abdeckung, dass alle Dichtungen unbeschädigt sind. Warnung: Fehlerhaftes Einlegen der Batterien kann zu ernsthaften Schäden der LP führen.

Wenn Sie die Wireless Loading Pin mit dem SW-HHP Atex benutzen, dann konsultieren Sie bitte die Betriebsanleitung SU3558.

ÚNICAMENTE EN UN LUGAR SEGURO, retire el tornillo de la cubierta central de la batería con un destornillador de hoja plana. Coloque las baterías y vuelva a atornillar la cubierta de la batería; verifique que todos los sellos queden intactos.

Advertencia: si no coloca las baterías correctamente, pueden generarse daños importantes en el LP.

Si está utilizando el Wireless Load Pin con SW-HHP Atex, vea el manual SU3558.

SOLTANTO IN UNA ZONA SICURA, rimuovere la vite centrale del coperchio della batteria servendosi di un cacciavite a testa piatta. Installare le batterie e fissare nuovamente il coperchio assicurandosi che tutte le guarnizioni siano intatte.

Attenzione: un'installazione errata delle batterie può causare gravi danni al LP.

Fare riferimento al manuale SU3558 per l'utilizzo del Wireless Load Pin con un Atex SW-HHP.

Verwijder de schroef van het klepje van de batterijhouder met een schroevendraaier met platte kop.

DOE DIT ALLEEN IN EEN VEILIGE OMGEVING. Plaats de batterijen en monteer daarna het klepje weer.

Zorg dat alle afdichtingen intact zijn.

Waarschuwing: Wanneer de batterijen niet goed worden geplaatst, kan de LP ernstig beschadigd raken.

Raadpleeg handleiding SU3558 wanneer u de Wireless Load Pin gebruikt in combinatie met een SW-HHP.

НАХОДИТЬСЯ В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ, открутите с помощью плоской отвертки центральный винт крышки батарейного отсека. Установите батарею и закройте крышку, стараясь не повредить уплотнения.

Осторожно: Неправильная установка батарей может серьезно повредить LP.

Если вы используете беспроводной штифт Wireless Load Pin с портативным взрывозащитным дисплеем SW-HHP Atex, см. инструкции пользователя в руководстве SU3558.

ΜΟΝΟ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΠΕΡΙΟΧΗ, αφαιρέστε την κεντρική βίδα του καλύμματος μπαταριών χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι με επίπεδη λάμα. Τοποθετήστε τις μπαταρίες και επιστρέψτε το κάλυμμα στη θέση, φροντίζοντας όλα τα πλώματα να είναι άθικτα.

Προειδοποίηση: Αποτυχία ορθής τοποθέτησης των μπαταριών μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στο LP.

Αν χρησιμοποιείτε το Wireless Load Pin με ένα SW-HHP Atex - ανατρέξτε στο εγχειρίδιο SU3558.

KUN PÅ ET TRYGT OMRÅDE, fjern skruen for batteridekslet med en flat skrutrekker.

Tilpass batteriene og sett på plass dekslet for å sikre at alle pakningene er intakte.

Advarsel: Unnatulsete fra å tilpasse batteriene riktig kan alvorlig skade LP.

Om du bruker din Wireless Load Pin med en SW-HHP Atex - se håndbok SU3558.

UTFÖRS ENDAST I ETT SÄKERT OMRÅDE: lossa med en platt skruvmejsel den centrala skruven i batterilocket.

Sätt i batterierna och montera åter på locket. Se till att alla förelinglar är intakta.

Varning: Om batterierna sätts i felaktigt kan det orsaka allvarliga skador på LP.

Om du använder Wireless Load Pin med en SW-HHP Atex - se manualen SU3558.

必须在安全的地方使用平头螺丝刀拆除中央电池盖螺钉。

安装电池，然后重新安装电池盖，确保全部密封件完好。

警告：未能正确安装电池可能会严重损坏 LP。

如果您正在使用的是带 SW-HHP Atex 的 Wireless Load Pin - 请参见手册 SU3558。

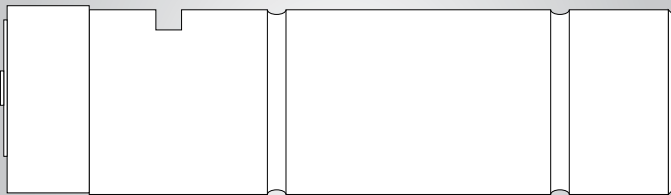
في مكان آمن فقط ، أزل برغي غطاء البطارية الأوسط باستخدام مفك براغي مسطح الرأس ("سآب") ، ركب البطاريات وأعد تركيب الغطاء مع التأكد أن جميع الأغطية سليمة .

تذير: عدم تركيب البطاريات بصورة صحيحة قد يحدث تلفاً كبيراً في LP .


إن كنت تستخدم Wireless Load Pin مع SW-HHP Atex ، فقم بمراجعة دليل المستخدم SU3558 .

普通话

العربية




Once the batteries are fitted the Wireless Load Pin is ready for use.

Before using the Wireless Load Pin make sure its capacity is suitable for the task being undertaken.  The WLL is shown on the load cell itself.

When using the Wireless Load Pin please ensure the operator is positioned at a safe distance but within range and in the direction of the wireless output, which is cone shaped and emanates outwards from the blue front panel.

This user guide assumes good rigging practice and does not advise on actual in the field use.

Une fois les piles mises en place, le Wireless Load Pin est prêt à être utilisé.


Avant d'utiliser le Wireless Load Pin, assurez-vous que sa capacité soit adaptée à la tâche entreprise. 

La CMU est indiquée sur la cellule de charge.

Lorsque vous utilisez le Wireless Load Pin, veuillez vous assurer que l'opérateur respecte la distance de sécurité, mais se tient à portée et dans l'axe d'émission sans fil, qui est en forme de cône et émet vers l'extérieur depuis le panneau avant bleu.

Ce guide d'utilisation présuppose de bonnes pratiques de réglage et ne donne pas de conseils concrets pour une utilisation sur le terrain.

Sobald die Batterien eingelegt sind, kann die Wireless Load Pin benutzt werden.

Bevor Sie die Wireless Load Pin benutzen, versichern Sie sich bitte, dass die Belastbarkeit des Geräts der anstehenden Aufgabe gewachsen ist. 

WLL wird auf der Wägezelle angezeigt.

Beachten Sie bitte beim Verwenden der Wireless Load Pin, dass der Benutzer einen sicheren Abstand hält, sich jedoch in Reichweite und in Richtung des Funksignals aufhält, das kegelförmig ist und vorne von der blauen Platte ausstrahlt.

Diese Bedienungsanleitung geht davon aus, dass die Installation ordnungsgemäß durchgeführt wird, es sind keine Empfehlungen für die praktische Anwendung.

Una vez colocadas las baterías, el Wireless Load Pin ya está listo para usar.


Antes de usarlo, asegúrese de que tenga la capacidad adecuada para la tarea que llevará a cabo. 

El WLL aparece en la celda de carga.

Al usar el Wireless Load Pin, asegúrese de que el operario esté ubicado a una distancia segura, pero dentro del alcance y dirección de la salida inalámbrica, que tiene forma de cono y emula hacia el exterior desde el panel frontal azul.

Esta guía del usuario supone la aplicación de buenas prácticas de aparejo y no recomienda ningún uso particular en el campo.

Una volta installate le batterie, il Wireless Load Pin è pronto all'utilizzo.

Prima di utilizzare il Wireless Load Pin, assicurarsi che la sua capacità sia idonea al compito previsto. 

Il WLL è indicato sulla cella di carico.

Durante l'utilizzo del Wireless Load Pin, assicurarsi che l'operatore si trovi a distanza di sicurezza ma entro il raggio e nella stessa direzione dell'output wireless, a forma di cono ed emanato dal pannello frontale blu.

Il presente manuale d'uso presuppone l'adozione di buone prassi di fissaggio e non fornisce indicazioni sull'uso sul campo del dispositivo.

Nadat de batterijen zijn geplaatst, is de Wireless Load Pin gereed voor gebruik. Controleer voordat u de Wireless Load Pin gebruikt of het vermogen geschikt is voor de werkzaamheden die u wilt uitvoeren. De WLL wordt op de meetcel zelf getoond.
Zorg wanneer u de Wireless Load Pin gebruikt dat de gebruiker op veilige afstand maar binnen het bereik van het apparaat en in de richting van de draadloze uitgang staat. De uitgang is conusvormig en verzendt gegevens vanaf de blauwe voorzijde.



In deze handleiding wordt uitgegaan van goede bevestiging. De handleiding bevat geen adviezen voor daadwerkelijk gebruik op locatie.

После установки батарей беспроводной штифта Wireless Load Pin готов к эксплуатации. Перед использованием Wireless Load Pin убедитесь, что допустимая нагрузка для него соответствует поставленной задаче.



На корпусе датчика указано значение WLL. При эксплуатации беспроводного штифта измерения нагрузки Wireless Load Pin оператор должен стоять на безопасном расстоянии, но в радиусе действия беспроводного передатчика, сигнал которого исходит из синей передней панели. Панель нужно направить в сторону устройства.

Настоящее руководство предполагает наличие у пользователя хороших навыков строповки. В руководстве нет практических советов по данной теме.

Όταν τοποθετηθούν οι μπαταρίες, το Wireless Load Pin θα είναι έτοιμο για χρήση. Πριν χρησιμοποιήσετε το Wireless Load Pin, βεβαιωθείτε ότι η ικανότητά του είναι κατάλληλη για την εργασία που πρόκειται να εκτελεστεί.



Το WLL φαίνεται στην ίδια τη δυναμοκύβελη. Όταν χρησιμοποιείτε το Wireless Load Pin, βεβαιωθείτε ότι ο χειριστής βρίσκεται σε ασφαλή απόσταση αλλά εντός του εύρους και στην κατεύθυνση της ασύρματης εξόδου, η οποία φέρει κωνικό σχήμα και εξέρχεται του μπροστινού μπλε πίνακα.

Αυτός ο οδηγός χρήστη προϋποθέτει ορθές πρακτικές εξοπλισμού και δε συνιστά την επιτόπια χρήση.

Så snart batteriene er tilpasset er Wireless Load Pin klar for bruk. Før du bruker Wireless Load Pin, påse at den kapasitet er passende for oppgaven som skal utføres. WLL er vist på selve lastcellen.



Når du bruker Wireless Load Pin, vennligst påse at operatøren er plassert på en trygg avstand, men innenfor rekkevidde og i retningen av det trådløse utmatningen, som er konusformet og emulerer utover fra det blå frontpanelet.

Denne brukerhåndboken antar at riktige riggepraksiser er brukt og gir ikke råd hva som gjelder bruk i feltet.

Wireless Load Pin är redo för användning när batterierna satts i. Innan användning av Wireless Load Pin, säkerställ att den har en kapacitet som lämpar sig för uppgiften. WLL visas på själva lastcellen.



Säkerställ när Wireless Load Pin används att operatören är placerad på ett säkert avstånd men inom den trådlösa utsändningens räckvidd och riktning; utsändningen är konformad och sprids utåt från den blå frontpanelen.

Denna handbok förutsätter att man etablerat bra praxis i sin riggning och ger inga råd om faktisk användning i fältet.

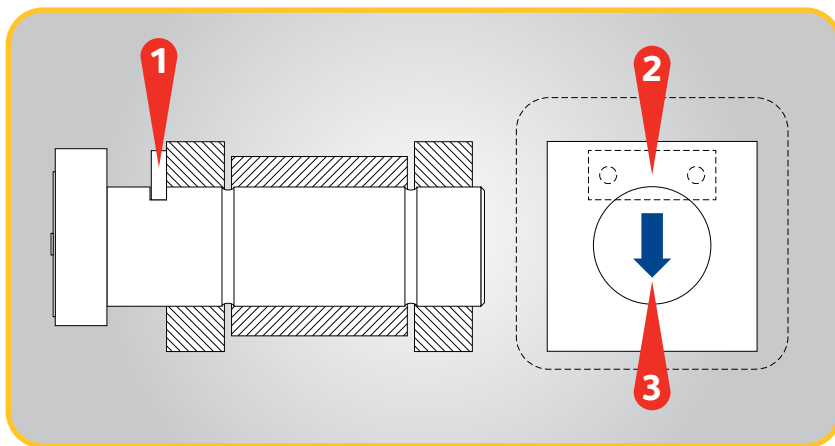
安装电池后，即可使用 Wireless Load Pin。
使用 Wireless Load Pin 之前，确保其能力适合正在进行的任务。
在载荷单元本身上可以看到 WLL。
当使用 Wireless Load Pin 时，请确保操作人员处于安全距离且在范围内，而且位于于无线输出的方向，即锥形且从蓝色前面板向外模拟。

普通话

本用户指南假设装配良好，不提供现场实际使用方面的建议。

بعد تركيب البطاريات، سيكون Wireless Load Pin جاهزاً للاستخدام.
قبل استخدام Wireless Load Pin تأكد أن السعة مناسبة للمهمة التي ستقوم بها.
إن حد الحمل التشغيلي (WLL) يظهر على خلية الحمل نفسها.
عند استخدام Wireless Load Pin يرجى التأكد من أن المشغل موجود على مسافة آمنة لكن ضمن مدى وفي اتجاه خرج الراديو، والذي يتخذ شكل قمع مخروطي وينتجه للخارج من اللوحة الزرقاء الأمامية.

العربية



This is an installation guidance for the Straightpoint range of Load pins.

It is recommended to follow the installation guide for better performance and accuracy of the load pins.

Most load pins are made to order and this guide is generic and so standard engineering and rigging practices must be followed in addition to this guide.

While installing the load pin one of the important things to follow is the orientation of the load pin. The load pin will measure accurately only when the orientation is correct. To ensure this, one should check for the arrow symbol **1** on the load pin which will indicate the direction of the load acting on the pin. Once the orientation is fixed, next step is to keep the load pin intact in position without any rotation. For all the Straightpoint load pins an anti-rotation plate is supplied **1**. Using suitable fasteners fix the anti-rotation plate on to the devis/fixed structure where load pin is being installed **2**.



Vous trouverez ici des directives pour l'installation de la gamme d'axes dynamométriques de Straightpoint.

Nous vous recommandons de vous conformer au guide d'installation pour de meilleures performances et une plus grande précision des axes dynamométriques.

La plupart des axes dynamométriques sont fabriqués sur commande et ce guide est générique, vous devez donc respecter les règles d'ingénierie et de montage standard en complément de ce guide.

Lors de l'installation de l'axe dynamométrique, il est très important de respecter son orientation. En effet, les mesures ne seront précises qu'avec une orientation correcte. Pour garantir ce point, vous devez contrôler la flèche **1** présente sur l'axe dynamométrique et qui indiquera la direction de la charge exercée sur l'axe. Une fois l'orientation établie, vous devez ensuite vous assurer de maintenir la position de l'axe dynamométrique sans aucune rotation. Une plaque anti-rotation est fournie avec tous les axes dynamométriques Straightpoint **1**. L'utilisation de fixations appropriées permettra de lier la plaque anti-rotation à la chape/structure fixe où est installé l'axe dynamométrique **2**.



Die ist eine Installationsanleitung für die Lastmessbolzen-Serie von Straightpoint.

Für bessere Leistung und Genauigkeit der Lastmessbolzen empfehlen wir, das Handbuch zu befolgen.

Die meisten Lastmessbolzen werden auf Bestellung angefertigt. Diese Anleitung ist allgemeingültig gehalten, daher müssen zusätzlich zu dieser Anleitung maschinenbauliche und Befestigungsnormen eingehalten werden.

Bei der Installation des Lastmessbolzens ist die Ausrichtung des Lastmessbolzens ein wichtiges Kriterium. Der Lastmessbolzen misst nur dann präzise, wenn die Ausrichtung stimmt. Um dies zu gewährleisten, sollte man das Pfeilsymbol **1** am Lastmessbolzen prüfen, das die Richtung der Belastung auf den Bolzen anzeigt. Wenn die Ausrichtung festgelegt ist, muss der Lastmessbolzen in seiner Position ohne jegliche Drehung intakt gehalten werden. Für alle Straightpoint-Lastmessbolzen wird eine rotationshemmende Scheibe mitgeliefert **1**. Befestigen Sie die rotationshemmende Scheibe mit passenden Halterungen am Bügel/Halterung, an der der Lastmessbolzen montiert wird **2**.



Esta es una guía de instalación para la línea de Load Pins (pernos de carga) de Straightpoint.

Se recomienda seguir la guía de instalación para que los pernos de carga tengan un mejor rendimiento y mayor precisión.

La mayoría de los pernos de carga se producen a pedido y esta guía es de carácter genérico, de modo que deben seguirse las prácticas estándares de ingeniería y aparejo además de esta guía.

Al momento de instalar el perno de carga, uno de los aspectos importantes es su orientación. El perno de carga llevará a cabo mediciones precisas únicamente cuando la orientación sea la correcta. A fin de garantizar esto, se debe verificar el símbolo de la flecha **1** del perno de carga que indicará la dirección de la carga que actúa sobre el perno. Después de fijar la orientación, el siguiente paso es mantener el perno de carga intacto en su lugar, sin que se produzca ningún tipo de rotación. Todos los pernos de carga de Straightpoint incluyen una placa anti rotación **1**. Se deben utilizar elementos de sujeción adecuados para fijar la placa anti rotación a la horquilla/estructura fija donde se está instalando el perno de carga **2**.



La presente è una guida all'installazione per la gamma di spinotti di carico Straightpoint.

Si raccomanda di seguire la guida all'installazione per una migliore performance e maggiore accuratezza degli spinotti di carico.

La maggior parte degli spinotti di carico sono fatti su misura e la presente guida è generica, pertanto devono essere seguiti, oltre a questa guida, anche concetti di ingegneria standard e procedure di prassi.

Nell'installazione dello spinotto di carico una delle cose più importanti da seguire è l'orientamento dello spinotto di carico. Lo spinotto di carico misurerà accuratamente solo se l'orientamento è corretto. Per far sì che ciò accada, è opportuno controllare il simbolo con freccia **1** sullo spinotto di carico che indicherà la direzione del carico sullo spinotto. Una volta fissato l'orientamento, il passo successivo è tenere lo spinotto di carico intatto in posizione senza alcuna rotazione. Per tutti gli spinotti di carico Straightpoint viene fornita una piastra anti rotazione **1**. L'utilizzo di elementi di fissaggio fissa la piastra anti rotazione alla struttura fissa/forcella dove viene installato lo spinotto di carico **2**.



Dit is een installatiehandleiding voor de serie lastpennen van Straightpoint.

Het is raadzaam om de installatiehandleiding te volgen voor betere prestaties en nauwkeurigheid van de lastpennen.

De meeste lastpennen zijn volgens de specificaties van de order gemaakt. Deze handleiding is algemeen en dus moeten standaardengineering- en takelwerkwijzen worden gevolgd naast deze handleiding.

Tijdens de installatie van de lastpen moet de richting van de pen worden aangehouden. De lastpen moet alleen nauwkeurig, wanneer de richting correct is. Controleer het pijlsymbool ❶ op de lastpen dat de richting van de last die op de pen inwerkt, aangeeft om dit te waarborgen. Wanneer de richting eenmaal is vastgelegd, is de volgende stap om de lastpen op zijn plaats in tact te houden zonder rotatie. Voor alle lastpennen van Straightpoint wordt een antirotatieplaat meegeleverd ❷. Bevestig de antirotatieplaat met gebruik van geschikte bevestigingsmiddelen op de harp/vaste constructie waar de lastpen wordt geïnstalleerd ❸.



Настоящий документ представляет собой инструкцию по установке штифтов измерения нагрузки Straightpoint.

Для максимальной эффективности и точности работы штифтов измерения нагрузки рекомендуется соблюдать приведенные инструкции.

Как правило, штифты измерения нагрузки изготавливаются на заказ, поэтому данное руководство является универсальным. Соблюдайте стандартные правила и процедуры строповки, не описанные в данном документе.

При установке штифта следите за его направлением. Изделие будет давать точные показания только при правильной установке. Найдите стрелку ❶ на штифте: она показывает, в каком направлении должна прилагаться нагрузка. Далее крайне важно, чтобы штифт был надежно зафиксирован и не вращался. В комплект поставки всех штифтов измерения нагрузки Straightpoint входит стопорная пластина ❷, не дающая изделию вращаться. Закрепите пластину на скобе/опорной конструкции, на которую устанавливается штифт ❸, с помощью подходящих крепежных элементов.



Το παρόν είναι ένας οδηγός εγκατάστασης για τη σειρά πείρων φορτίου της Straightpoint.

Συνιστάται να ακολουθείτε τον οδηγό εγκατάστασης για καλύτερη απόδοση και ακρίβεια των πείρων φορτίου.

Οι περισσότεροι πείροι φορτίου κατασκευάζονται κατόπιν παραγγελίας και αυτοί είναι ένας γενικός οδηγός, επομένως πρέπει να ακολουθούνται οι τυπικές πρακτικές μηχανικής και οπλισμού επιπέδου του οδηγού.

Κατά την εγκατάσταση του πείρου φορτίου, ένα σημαντικό στοιχείο που πρέπει να τηρείται είναι ο προσανατολισμός του πείρου φορτίου. Ο πείρος φορτίου θα μετρά με ακρίβεια μόνο όταν ο προσανατολισμός είναι ορθός. Για να το εξασφαλίσετε, θα πρέπει να ελέγχετε το σύμβολο βέλους ❶ στον πείρο φορτίου, το οποίο θα υποδεικνύει την κατεύθυνση του φορτίου στον πείρο. Όταν ο προσανατολισμός είναι σωστός, το επόμενο βήμα είναι η διατήρηση της θέσης του πείρου φορτίου χωρίς τυχόν περιστροφή. Για όλους τους πείρους φορτίου Straightpoint παρέχεται μία πλάκα μη περιστροφής ❷. Χρησιμοποιώντας κατάλληλους συνδέσμους σταθεροποιήστε την πλάκα μη περιστροφής στο άγκιστρο/σταθερή κατασκευή, όπου εγκαθίσταται ο πείρος φορτίου ❸.



Dette er en installasjon veiledning for Straightpoint serien med Load Pins.

Det anbefales å følge installasjonsveiledningen for beste ytelse og nøyaktighet med Load Pins' ene.

De fleste Load Pins er laget på bestilling og denne guiden er generisk og så vanlig teknisk og riggings praksis må følges i tillegg til denne veiledningen.

Ved installasjon av Load Pin' en er en av de viktigste tingene å følge, orienteringen av Load Pin' en. Load Pin' en vil kun måle nøyaktig når orienteringen er korrekt. For å sikre dette bør man se etter pilsymbolet ❶ på Load Pin' en som indikerer retningen av lasten som virker på pinnen. Når orientering er ferdig, er neste trinn å holde Load Pin' en i ro i posisjon uten rotasjon av noe slag. For alle Straightpoint Load Pin' ene medfølger det en antirotasjonsplate ❷. Ved hjelp av egnede festemidler festes antirotasjonsplaten på sjakkell / fast struktur hvor Load Pin' en blir installert ❸.



Detta är en installationsvägledning för Straightpoint-sortimentet med belastningsstift.

Det rekommenderas att man följer installationsvägledningen för bättre prestanda och precision för belastningsstiften.

De flesta belastningsstift är måttbeställda och detta är allmänna anvisningar, så standardpraxis för tekniska och riggningsrelaterade åtgärder bör iaktas utöver dessa anvisningar.

Vid installation av belastningsstiftet är något av det viktigaste att man är uppmärksam på belastningsstiftets riktning. Belastningsstiftet kommer endast att mäta med precision när riktningen är korrekt. För att säkerställa detta, bör man leta upp pilsymbolen ❶ på belastningsstiftet som anger riktningen för belastningen som stiftet utsätts för. Så snart som riktningen är fastställd, är nästa steg att bibehålla stiftet fixerat på dess position utan någon rotation. Alla Straightpoint-belastningsstift levereras med en antirotationsplatta ❷. Använd lämpliga fästarrangeringar och fixera antirotationsplattan på den klyka/struktur där belastningsstiften ska installeras ❸.



这是一本关于 Straightpoint 载荷销系列产品的安装指南。

建议遵守安装指南，以提高载荷销的性能和精度。

大多数载荷销均按照订单进行定制，本指南为一般说明，因此，除本指南外还必须遵守标准工程和索具惯例。

在安装载荷销时，其中一项需遵守的重要事项就是载荷销的方向。载荷销只有在正确方向的情况下才能精确测量。为了确保这一点，应该检查载荷销上的箭头符号 ❶，它会指示作用在载荷销上的载荷方向。在确定方向后，下一步就是使载荷销保持原位，不出现任何旋转。所有 Straightpoint 载荷销均提供防旋转板 ❷。使用合适的紧固件将防旋转板固定到安装载荷销处的U形夹/固定结构上 ❸。

普通话

Straightpoint مجموعة دبابيس تحميل

دليل تركيب مجموعة دبابيس تحميل Straightpoint على أداء أفضل ودقة أعلى لدبابيس التحميل. ينصح باتباع دليل التركيب من أجل الحصول على أداء أفضل ودقة أعلى لدبابيس التحميل. تصنع معظم دبابيس التحميل حسب الطلب، وهذا الدليل عام، لذا يجب اتباع الممارسات القياسية الهندسية والتجهيز بالإضافة إلى هذا الدليل. وضع الدبوس في الاتجاه الصحيح هو أحد أهم الأمور التي يجب اتباعها أثناء تركيبه. لن يقبس دبوس التحميل بدقة إلا إذا وضع في الاتجاه الصحيح. للتأكد من ذلك يرجى التحقق من وجود رمز السهم ❶ على دبوس التحميل والذي يشير إلى اتجاه الحمل على الدبوس. بعد التأكد من صحة الاتجاه تكون الخطوة التالية هي إبقاء دبوس التحميل سليماً في مكانه دون أي دوران. جميع دبابيس تحميل Straightpoint مزودة بلوحة مضادة للدوران ❷. باستخدام مثبتات مناسبة قم بتثبيت اللوحة المضادة للدوران في الهيكل المشعوب/الثابت الذي يتم تثبيت دبوس التحميل فيه ❸.

العربية

A rigid support structure is required to minimise the bending forces imparted on to the pin. The pin works by sensing the shear, and any bending stresses within the pin will degrade its overall accuracy. The fit of the pin within its mating holes is important in the overall performance of the load pin. For an "optimum" range pin, an H7, g6 fit would normally be recommended, however this is not always achievable in the field and some slight loss of repeatability and linearity can normally be tolerated at the expense of an "easy to fit" requirement.



Bearing stresses and overall proportions of the pin are always taken into consideration with the design of a new pin. We always endeavour to optimise the performance of any pin (within its service structure) given the restraints placed upon it. The key consideration in the performance of any load pin is that if there is no change in the geometry of the pin, the loading structure or loading conditions, throughout the range of the pin (0-100%), then a high performance can be expected. Even minimal bending of the structure, changes in bearing areas or bending of the load pin (if highly loaded) will have an affect on performance, however, repeatability is unlikely to be affected.

Une structure de support rigide est nécessaire pour minimiser les forces de torsion exercées sur l'axe. L'axe opère en détectant les cisaillements, et toute contrainte de torsion sur l'axe détériorera sa précision globale. Il est important que l'axe s'ajuste correctement dans les trous de couplage pour la bonne performance globale de l'axe dynamométrique. Pour un maintien « optimal », un jeu H7, g6 serait normalement recommandé, ce n'est toutefois pas toujours possible sur le terrain, et une légère perte de répétabilité et linéarité peut généralement être tolérée aux dépens de l'exigence d'un montage facile.



Les contraintes de soutien et les proportions globales de l'axe sont toujours prises en compte lors de la conception d'un nouvel axe. Nous nous efforçons toujours d'optimiser la performance de chaque axe (au sein de sa structure de service) en fonction des contraintes exercées sur celui-ci. Pour une bonne performance d'un axe dynamométrique, il est nécessaire de s'assurer qu'il n'y ait aucun changement dans la géométrie de l'axe, la structure de charge ou les conditions de charge, sur la portée de l'axe (0-100%). Si cette considération est respectée, alors une haute performance peut être atteinte. Une torsion même minime de la structure, des changements dans les zones de maintien ou une torsion de l'axe dynamométrique (en cas de forte charge) auront un effet sur la performance, mais la répétabilité n'est toutefois pas susceptible d'être affectée.

Zur Minimierung der Biegekräfte, die auf den Bolzen einwirken, ist eine feste Halterung erforderlich. Der Bolzen misst die Abscherung, und alle Biegekräfte innerhalb des Bolzens beeinträchtigen seine Präzision insgesamt. Der Sitz des Bolzens in seinen Stecklöchern ist für die Gesamtleistung des Lastmessbolzens wichtig. Für einen Bolzen mit idealer Messbreite empfiehlt sich normalerweise eine Passung von H7, g6, allerdings ist das in der Praxis nicht immer zu erreichen, und ein leichter Verlust von Wiederholbarkeit und Linearität ist normalerweise zu verschmerzen, damit der Bolzen einfach einzusetzen ist.



Belastung und Gesamtmaße des Bolzens werden bei der Anfertigung eines neuen Bolzens stets in Betracht gezogen. Wir sind stets bemüht, die Leistung jedes Bolzens innerhalb seines Einsatzumfelds und unter Berücksichtigung der gegebenen Einschränkungen zu optimieren. Bei der Leistung eines Lastmessbolzens ist vor allem anderen zu bedenken, dass eine hohe Leistung zu erwarten ist, sofern die Geometrie des Bolzens, der Belastungshalterung oder Belastungsbedingungen innerhalb der Bolzenerie unverändert bleiben. Schon kleine Biegung der Halterung, Veränderungen in des Belastungszonen oder eine Biegung des Lastmessbolzens (bei starker Belastung) können sich auf die Leistung auswirken; die Wiederholbarkeit wird allerdings kaum beeinträchtigt sein.

Se necesita una estructura de soporte rígida a fin de minimizar las fuerzas de flexión que se ejercen sobre el perno. El funcionamiento del perno se basa en medir el esfuerzo constante, y cualquier fuerza de flexión dentro del perno disminuirá su precisión total. El ajuste del perno dentro de sus orificios de acople es importante para el rendimiento general del perno de carga. Para lograr un rango "óptimo" del perno, normalmente se recomienda un ajuste H7, g6. Sin embargo, esto no siempre es viable en el campo de aplicación y se puede tolerar, en general, una leve pérdida de repetibilidad y linealidad en pos de una mayor facilidad de ajuste.



Tanto las tensiones de soporte como las proporciones generales del perno se tienen en cuenta en el diseño de un perno nuevo. Siempre nos esforzamos por optimizar el rendimiento de todos los pernos (en su estructura de servicio) dentro de las limitaciones que los condicionan. El aspecto central que se debe considerar en cuanto al rendimiento de cualquier perno de carga es que si no hay cambios en la geometría del perno, la estructura de carga o las condiciones de carga, en todo el rango del perno (del 0 al 100%), cabe esperar entonces un alto nivel de rendimiento. La flexión de la estructura, los cambios en las áreas de flexión o la flexión del perno de carga (si está muy cargado), incluso si son mínimos, afectarán el rendimiento; no obstante, es poco probable que se afecte la repetibilidad.

Una struttura di supporto rigida è richiesta per minimizzare le forze di torsione impartite sullo spinotto. Lo spinotto funziona rilevando il taglio, e qualsiasi stress dovuto a torsione all'interno dello spinotto ne comprometterà l'accuratezza generale. La misura dello spinotto all'interno dei suoi fori di accoppiamento è importante per la performance generale dello spinotto di carico. Per uno spinotto dall'intervallo "ottimo", un H7, viene normalmente raccomandata una misura g6, tuttavia questo non è sempre possibile nel settore e può essere normalmente tollerata una leggera perdita di ripetibilità e linearità alle spese di un'esigenza di facilità di inserimento.



La resistenza agli stress e le proporzioni generali dello spinotto sono sempre tenute in considerazione nella progettazione di un nuovo spinotto. Ci impegniamo sempre per ottimizzare la performance di qualsiasi spinotto (all'interno della sua struttura di servizio) dati i limiti posti. La considerazione chiave nella performance di qualsiasi spinotto è che se non avviene alcun cambiamento nella geometria dello spinotto, la struttura portante o le condizioni di carico, attraverso l'intervallo dello spinotto (0-100%), allora ci si può aspettare una performance elevata. Anche la minima torsione della struttura, cambiamenti nelle superfici di supporto o torsione dello spinotto di carico (se sottoposto a carico elevato) avranno un effetto sulla performance, tuttavia, è improbabile che influiscano sulla ripetibilità.

Er is een stijve steunconstructie vereist om de buigkrachten te minimaliseren die op de pen worden overgebracht. De pen werkt door het detecteren van de schuifspanning en enige buigspanning binnenin de pen verlaagt zijn totale nauwkeurigheid. De passing van de pen in zijn montagegaten is belangrijk voor de totale prestaties van de lastpen. Voor een pen met een "optimaal" bereik, een H7, zou een g6-bevestiging doorgaans worden aanbevolen. Dit is in het veld echter niet altijd mogelijk en een gering verlies van reproduceerbaarheid en lineariteit kan normalter worden getolereerd ten koste van een "easy to fit" (gemakkelijk te bevestigen)-vereiste.



Met oplegspanningen en de totale proporties van de pen wordt bij het ontwerp van een nieuwe pen altijd rekening gehouden. Wij streven altijd naar de optimalisatie van iedere pen (binnen zijn servicestructuur) gezien de begrenzingen die deze ondergaat. De belangrijkste overweging bij de prestaties van een lastpen is dat, als er geen verandering in de geometrie van de pen, de belastingconstructie of de belastingomstandigheden optreedt in het volledige bereik van de pen (0-100%), hoge prestaties mogen worden verwacht. Zelfs een minimale buiging van de constructie, wijzigingen in opleggebieden of buiging van de lastpen (onder zware belasting) zijn van invloed op de prestaties. Het is echter onwaarschijnlijk dat de reproduceerbaarheid wordt aangetast.

Жесткая опорная конструкция необходима, чтобы снизить воздействие на штифт изгибающих сил. Принцип работы штифта основан на считывании усилия сдвига, поэтому воздействие любой изгибающей силы снижает точность работы изделия. Посадка штифта в крепежные отверстия крайне важна для эффективной работы изделия. Обычно для оптимальной работы штифта рекомендуется использовать поля допуска H7, G6. К сожалению, это не всегда возможно, из-за чего немного снижается воспроизводимость результатов и линейность. Тем не менее, данная проблема компенсируется простотой установки изделия.



При разработке нового штифта всегда учитывается удельная нагрузка на подшипники и общие габариты изделия. Мы стремимся оптимизировать работу всех штифтов (в пределах возможного) с учетом всех применимых ограничений. Ключевой фактор для работы любого штифта — наличие изменений в его геометрии. При отсутствии изменений в геометрии изделия, а также в параметрах нагрузки во всем диапазоне работы штифта (0–100%) эффективность работы штифта будет достаточно высокой. Изменения в нагрузке на подшипник или изгиб штифта (даже минимальные) заметно влияют на эффективность работы изделия, и в редких случаях — на воспроизводимость результатов.

Απαίτείται μια άκαμπτη κατασκευή στήριξης για την ελαχιστοποίηση των δυνάμεων κάμψης που μεταδίδονται στον πείρο.



Ο πείρος λειτουργεί ανιχνεύοντας τη διαμηκτική τάση και οποιοσδήποτε τάσεις κάμψης στον πείρο θα υποβαθμίσουν τη συνολική του ακρίβεια. Η εφαρμογή του πείρου στις όπες συναρμολόγησης του είναι σημαντική για τη συνολική απόδοση του πείρου φορτίου. Για έναν πείρο "βέλτιστου" εύρους συνιστάται μια προσαρμογή H7, g6 υπό φυσιολογικές συνθήκες. Ωστόσο, αυτό δεν είναι πάντα εφικτό στο πεδίο και μια μικρή απώλεια επαναληψιμότητας και γραμμικότητας μπορεί να είναι ανεκτή εις βάρος μιας απαίτησης "εύκολης προσαρμογής".

Οι τάσεις εφεδράνου και οι συνολικές αναλογίες του πείρου λαμβάνονται πάντα υπόψη στη σχεδίαση ενός νέου πείρου. Προσπαθούμε πάντα να βελτιστοποιούμε την απόδοση κάθε πείρου (εντός της δομής υπηρεσιών του) λαμβάνοντας υπόψη τους περιορισμούς που επιβάλλονται σε αυτόν. Βασικό σημείο αναφοράς με την απόδοση κάθε πείρου είναι το γεγονός πως εάν δεν υπάρχει αλλαγή στη γεωμετρία του πείρου, στη δομή φόρτωσης ή στις συνθήκες φόρτωσης, σε όλο το εύρος του πείρου (0-100%), τότε μια υψηλή απόδοση είναι αναμενόμενη. Ακόμη και μια ελάχιστη κάμψη της δομής, αλλαγές στις περιοχές έδρασης ή κάμψη του πείρου φορτίου (σε περίπτωση υψηλού φορτίου), θα έχουν επίπτωση στην απόδοση, ωστόσο, η επαναληψιμότητα δύσκολα θα επηρεαστεί.

En stiv bærekonstruksjon er nødvendig for å minimere bøyekrefter som påføres pinnen. Pinnen fungerer ved å føle skjær, og bøyepenningen i pinnen vil forringe dens totale nøyaktighet. Passformen av pinnen innenfor hullene de skal inn i er viktig for den totale ytelsen av Load Pin'en. For en "optimal" pinne, vill en H7/ g6 toleranse normalt bli anbefalt, men dette er ikke alltid er oppnåelig i felten, og noen små tap av reproduserbarhet og linearitet kan normalt tolereres på bekostning av et 'enkel å montere' krav.



Bærestress og generelle proporsjoner hos pinnen tas alltid hensyn til ved utformingen av en ny pinne. Vi forsøker alltid å optimalisere ytelsen på en pinne (innen sin arbeids-struktur) gitt de begrensninger lagt på den. Nøkkelvurderingen i utførelsen av enhver Load pin er at hvis det ikke er noen endring i geometrien til pinnen, lastestruktur eller belastningsforhold, gjennom pinnens arbeidsområde (0 -100 %), kan en høy ytelse forventes. Selv ved minimal bøyning av strukturen, vil endringer i bæreoemråder eller bøyning av load pin'en (hvis høyt belastet) ha en innvirkning på ytelsen, men det er lite sannsynlig at repeterbarheten påvirkes.

En styv stödstruktur krävs för att minimera böjkräfterna som stiftet utsätts för. Stiftet fungerar genom avkänning av skjuvning och eventuella böj påkänningar inom stiftet kommer att försämra dess totala noggrannhet. Passformen för stiftet inom dess monteringshål är viktig för belastningsstiftets övergripande prestationsförmåga. För ett "optimalt" belastningsstift, rekommenderas en g6-tillpassning, dock går det inte alltid att uppnå på fältet och små förluster av repeterbarhet och linjäritet kan normalt tolereras på bekostnad av ett krav på 'lätt montering'.



Belastningsspänning och stiftets övergripande proportioner tas alltid med i beräkningen vid design av ett nytt stift. Vi strävar alltid efter att optimera prestandan för varje stift (inom dess servicestruktur), beroende på rådande begränsningar. Nyckelfaktorn när det gäller prestandan för ett belastningsstift är att det inte förekommer några förändringar i stiftets geometri, belastningsstruktur eller belastningsförhållanden inom stiftets intervall (0-100 %). Då kan hög prestanda förväntas. Även minimal böjning av strukturen, ändringar i belastningsområden eller böjning av belastningsstiftet (vid hög belastning) kommer att påverka prestandan. Dock är det osannolikt att repeterbarheten påverkas.

需要使用刚性支撑结构将施加到载荷销上的弯曲力降至最小。载荷销的工作原理是感知剪切力，载荷销内的任何弯曲应力都会降低其整体精度。载荷销在其配合孔内的配合对于载荷销的整体性能至关重要。对于“最佳”范围的载荷销，通常会推荐 H7/ g6 配合。然而，这不可能总在现场实现，某些轻微的重复性和直线性损失通常可以在牺牲“易于配合”要求的情况下得到容许。


普通话

在设计新载荷销时，始终考虑到载荷销的轴承应力和整体比例。我们一直努力针对载荷销上施加的限制努力优化任何载荷销的性能（在其服务结构范围内）。在任何载荷销性能方面的关键考虑事项是，如果在载荷销的整个范围内（0 -100 %）其几何形状、载荷结构或载荷条件均没有改变，则可以预计获得高性能。即使最小的结构弯曲、支撑范围的变化或载荷销的弯曲（如施加高载荷）均对性能产生影响，然而，重复性未必会受到影响。

يتم وجود هيكل دعم صلب للحد من قوة الانحناء المنقولة على الدبوس. يعمل الدبوس من خلال استشعار المقص، وأي شغوط تؤدي للانحناء داخل الدبوس مستقل من دفته بشكل عام. من الضروري تثبيت الدبوس داخل الثقوب المناسبة له من أجل الأداء السليم لدبوس بشكل عام. للحصول على الأداء "الأفضل" للدبوس يلزم وجود H7, G6. ولكن هذا لا يمكن الحصول على ذلك بشكل دائم، وعادة ما يتم التسامح في بعض الأخطاء الطفيفة من التكرار والتخطي على حساب من الحاجة لشيء "سهل التثبيت".


العربية

دائمًا ما تُؤخذ الشغوط والنسب العامة للدبوس بعين الاعتبار أثناء تصميم دبابيس جديدة. ونحن نسعى دائما لتحسين أداء أي دبوس (داخل هيكل خدمته) بالنظر إلى القيود التي تفرضها عليه الأعمال الرشيدي في أداء أي من هذه أي هيكل الهندسي للدبوس فإن هيكل التحميل أو ظروف التحميل في نطاق الدبوس (0-100%)، ومن هنا يمكن توقع أداء عالٍ. حتى الانحناءات الطفيفة جدا في الهيكل والتغيرات في مناطق التحميل أو الانحناء، في دبوس التحميل (إذا تم تحميله بشكل يتفوق الحد الأقصى) ستؤثر على الأداء، ولكن التكرار من غير المرجح أن يتأثر.

Straightpoint load pins have a wide variety of configurations made to meet exact requirements of the customer, like load pins with cable gland and cable, load pins with end box and connector, wireless load pins, load pins for the marine environment. 


At no point should the customer try to open or repair any load pins or part of load pins, including the cable gland, without prior consultation with Straightpoint technical advisors.

In addition, Straightpoint factory calibrations are intended to simulate installed conditions, normally calibrated in half or full blocks in a traceable compression test machine. When a load pin is supplied as the sensing member of a shackle, we would normally calibrate the total shackle assembly in tension, however, it is recommended that an in-place calibration be performed to account for any installation, tolerance, and/or alignment influences affecting sensor measurement.

Les axes dynamométriques de Straightpoint disposent d'une grande variété de configurations permettant de répondre aux exigences exactes du client, comme des axes dynamométriques avec presse-étoupes et câbles, des axes dynamométriques avec collecteurs et connecteurs, des axes dynamométriques sans fil ou des axes dynamométriques pour l'environnement marin. 


Le client ne doit en aucun cas tenter d'ouvrir ou de réparer un axe dynamométrique ou une partie de celui-ci, y compris le presse-étoupe, sans avoir au préalable consulté les conseillers techniques de Straightpoint.

En outre, les étalonnages usine de Straightpoint sont prévus pour simuler les conditions en installation, normalement calibrés dans des blocs complets ou partiels sur une machine de tests de compression traçable. Lorsqu'un axe dynamométrique vous est fourni comme élément de détection d'une manille, nous calibrons généralement l'assemblage complet de la manille en tension, cependant, il est recommandé de procéder à un étalonnage sur place pour rendre compte des éventuelles influences d'installation, de tolérance et/ou d'alignement pouvant affecter les mesures du capteur.

Die Loading Pins von Straightpoint sind mit vielfältigen Konfigurationen ausgestattet, um den Kundenanforderungen genau zu entsprechen, wie Load Pins mit Kabeldurchführung und Kabel, Load Pins mit Endbox und Stecker, Wireless Load Pins, Load Pins für den Gebrauch unter Wasser. 


Der Kunde sollte nie versuchen, Lastmessbolzen oder Teile davon, einschließlich der Kabeldurchführung, ohne technische Beratung seitens Straightpoint zu öffnen oder zu reparieren.

Außerdem sollen die Werkseinstellungen von Straightpoint Montagesituationen simulieren und werden in halben oder ganzen Blocks in einer Testmaschine mit logbarem Druck kalibriert. Wenn ein Lastmessbolzen als Erfassungselement eines Schäkels geliefert wird, würden wir normalerweise das gesamte Schäkелеlement unter Spannung kalibrieren; allerdings empfehlen wir eine Vor-Ort-Kalibrierung, bei der jede Montage, Abweichung bzw. Ausrichtungsfaktoren berücksichtigt werden, wodurch die Erfassung/Messung beeinflusst werden kann.

Los pernos de carga de Straightpoint cuentan con una amplia variedad de configuraciones para satisfacer los requisitos específicos de cada cliente, como pernos de carga con prensacable y cable, pernos de carga con caja final y conector, pernos de carga inalámbricos, pernos de carga para entornos marítimos. 


El cliente no deberá, bajo ninguna circunstancia, intentar abrir o reparar los pernos de carga o piezas de los pernos de carga, incluido el prensacable, sin consultar previamente a los asesores técnicos de Straightpoint.

Asimismo, las calibraciones de fábrica de Straightpoint tienen por objetivo reproducir las condiciones de instalación, se calibran normalmente en mitades de bloques o bloques completos en una máquina de prueba de compresión trazable. Cuando el perno de carga se ofrece como elemento sensor de un grillete, normalmente calibramos el conjunto completo del grillete en la tensión; sin embargo, se recomienda realizar una calibración en el lugar a fin de considerar cualquier influencia de las condiciones de instalación, tolerancia y/o alineación que afecten la medición del sensor.

I perni di carico Straightpoint sono disponibili in un ampio spettro di configurazioni per rispondere alle esigenze specifiche dei clienti: ad esempio, perni con pressacavo e cavo, perni con blocco finale e connettore, perni di carico wireless, perni di carico per ambienti marini. 

In nessun momento l'utente deve cercare di aprire o riparare spinotti di carico o parti di essi, incluso il passacavo, senza la precedente consulenza di tecnici Straightpoint.

Inoltre, le calibrazioni di fabbrica Straightpoint sono intese per condizioni di installazioni simulate, normalmente calibrate in blocchi parziali o interi in una tracciabile macchina per prove di compressione. Quando uno spinotto di carico è fornito come l'elemento di rilevamento di una catena, normalmente calibreremo l'assemblaggio totale della catena in tensione, tuttavia si raccomanda che sia svolta la calibratura in atto per considerare qualsiasi influenza dovuta a installazione, tolleranza, e/o allineamento che possa avere un impatto sul sensore per la misurazione.

Belastingpennen van Straightpoint zijn verkrijgbaar in een breed scala aan configuraties die exact voldoen aan de eisen van de klant. We leveren bijvoorbeeld belastingpennen met een kabelwartel en kabel, belastingpennen met een afdichtingsmof en stekker, draadloze belastingpennen en belastingpennen voor maritieme omgevingen. 

Het is voor de klant nooit toegestaan om lastpennen of delen van lastpennen, met inbegrip van de kabelwartel, proberen te openen of te repareren zonder voorafgaand overleg met de technische adviseurs van Straightpoint.

Bovendien zijn de kalibraties in de fabriek van Straightpoint bedoeld om de omstandigheden te simuleren na installatie. Doorgaans worden deze in halve of volledige blokken gekalibreerd in een traceerbare drukproefmachine. Wanneer een lastpen wordt geleverd als detectieel van een sluiting, zouden we normaliter de totale sluitingconstructie onder spanning kalibreren. Het is echter raadzaam om een kalibratie op locatie uit te voeren om rekening te houden met enige installatie-, tolerantie- en/of uitlijningsinvloeden die de sensormeting aantasten.

Предвосхищая запросы каждого своего клиента, компания Straightpoint предлагает широкий выбор штифтов нагрузки различной комплектации: штифты с кабельным вводом и кабелем, штифты с оконечной муфтой и соединителем, беспроводные штифты, штифты для работы в морских условиях.



Не допускается разборка и ремонт силами клиента штифтов и их компонентов, включая кабельные втулки. Перед выполнением ремонтных работ обратитесь к техническим консультантам Straightpoint.

Кроме того, заводские настройки Straightpoint обычно соответствуют условиям работы изделия. Калибровка производится половинными или полными блоками в машине для контролируемого испытания на сжатие. Если штифт измерения нагрузки предназначается для использования в качестве датчика вертикали, мы проводим калибровку натяжения всего узла в сборе, однако в таких случаях рекомендуется производить калибровку на месте, чтобы учесть все возможные факторы, влияющие на показания датчика (установка, допуски и/или регулировка).

Οι πείροι φορτίου Straightpoint παρουσιάζουν ένα μεγάλο εύρος διαμορφώσεων που ικανοποιούν συγκεκριμένες απαιτήσεις του πελάτη, όπως πείρους φορτίου με στυπιοθλίπτη καλώδιου και καλώδιο, πείρους φορτίου με κύτιο θερματισμού και συνδετήρα, ασύρματους πείρους φορτίου και πείρους φορτίου για θαλάσσιο περιβάλλον.



Ο πελάτης δεν θα πρέπει ποτέ να ανοίξει ή να επισκευάσει τους πείρους φορτίου ή τμήματά των πείρων φορτίου, συμπεριλαμβανομένου του στυπιοθλίπτη καλώδιου, χωρίς να έχει συμβουλευτεί εκ των προτέρων τους τεχνικούς συμβούλους της Straightpoint.

Επιπλέον, οι εργοστασιακές βαθμονομήσεις της Straightpoint στοχεύουν στην προσομοίωση των συνθηκών εγκατάστασης, με μια φυσιολογική βαθμονόμηση μισού ή ολόκληρου μπλοκ σε ένα μηχανήμα ανιχνεύσιμων δοκιμών συμπίεσης. Όταν ένας πείρος φορτίου παρέχεται ως το μέρος ανίχνευσης ενός συνδετικού κρίκου, θα βαθμονομούσαμε υπό φυσιολογικές συνθήκες την τάση ολόκληρης της συνδεομοχλίας κρίκων, ωστόσο, συνιστάται η βαθμονόμηση πεδίου προκειμένου να ληφθούν υπόψη τυχόν επιρροές εγκατάστασης, ανοχής ή/και ευθυγράμμισης, που επηρεάζουν τη μέτρηση αισθητήρα.

Straightpoint lastetapper har en lang rekke med konfigurasjoner laget for å oppfylle de eksakte kravene for kunden, akkurat som lastetapper med kabelløsgjennomføring og kabel, lastetapper med endebokser og kopling, trådløse lastetapper, lastetapper for marinemiljø.



Ikke i noe tilfelle bør kunden forsøker å åpne eller reparere load pins eller del av load pins, inkludert pakknippen, uten forutgående konsultasjon med Straightpoint's tekniske rådgivere.

I tillegg er Straightpoint's fabrikk kalibreringer ment å simulere installerte betingelser, normalt kalibrert i hel- eller halvblokker i en sporbar kompresjonstestmaskin. Når en load pin tilføres som følerorgan i en sjakkell, ville vi normalt kalibrere den totale sjakkell-sammenstillingen under strekk, det er imidlertid anbefalt at en kalibrering utføres på stedet for å ta hensyn til en hvilken som helst installasjon, toleranse og / eller innrettings påvirkninger som som kan påvirke sensorens måling.

Straightpoints belastningsstift har en mängd olika konfigurationer för att passa kundens exakta behov, såsom belastningsstift med kabelförskruvning och kabel, belastningsstift med slutfåda och anslutning, trådlösa belastningsstift och belastningsstift för marin miljö.



Kunden bör under inga omständigheter försöka öppna eller reparera något belastningsstift eller tillhörande komponenter, inklusive kabelförskruvningen, utom att först rådföra Straightpoints tekniska rådgivare.

Desutom har Straightpoints fabrikkalibreringar för avsikt att simulera installationsförhållandena, som vanligen kalibreras i halva eller hela block i en spårbar kompresjonstestmaskin. När en belastningsprint levereras som sensorkomponent i en bygel, skulle vi normalt kalibrera hela bygelheten under spänning, dock rekommenderas det att en kalibrering utförs på plats för att beakta olika installationsvillkor, tolerans och/eller inställningspåverkan som kan påverka sensorens mätformåga.

对 Straightpoint 载荷销进行了各种各样的配置，以满足客户的具体要求，如带电缆接口和电缆的载荷销、普通话带终端盒和连接器的载荷销、无线载荷销、海洋环境用载荷销。

普通话

如果事先未咨询 Straightpoint 技术顾问，在任何情况下，客户均不应该试图打开或维修载荷销或载荷销零件，其中包括电缆接口。

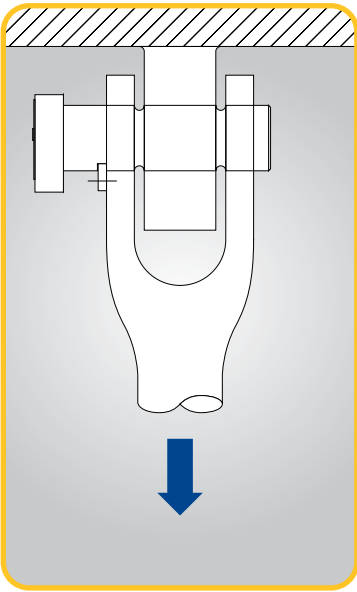
此外，Straightpoint 工厂校准旨在模拟安装后的情况，通常在可追溯压缩试验机中的半个或整个块中校准。当按照钩环的传感件供应载荷销时，我们通常会校准处于拉伸状态下的整个钩环组件，然而，建议进行原地校准，以说明影响传感器测量的任何安装、耐受性和/或对准影响。

إن مسامير الأحمال من Straightpoint لها مدى واسع من التراكيب الممكنة لتلبية المتطلبات الخاصة لكل زبون. كمسامير الأحمال ذات تراكيب حماية مدخل الكابل، مسامير الحمل مع صناديق طرفية وموصلات، مسامير حمل لاسلكية، مسامير حمل للبيئات البحرية.

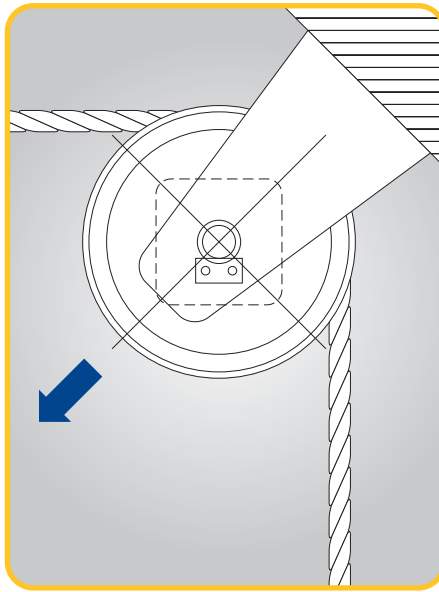
العربية

لا يجب تحت أي ظرف أي تعديل أو إصلاح أي من دبابيس التحميل أو جزء من دبابيس التحميل، بما في ذلك صمولة زنق الكابل دون استشارة مسابقة من المستشارين التقنيين من Straightpoint.

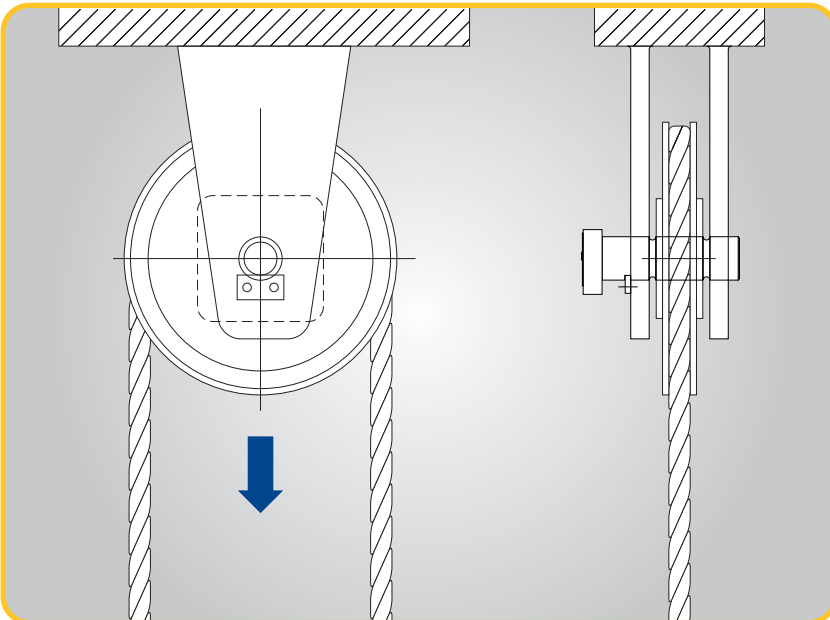
وبالإضافة إلى ذلك، فإن معايير المصنع الخاصة بـ Straightpoint تهدف لمحاكاة ظروف التثبيت المثبتة في الكتل الكاملة أو نصف الكتل في آلة اختبار الضغط التي يمكن تبنيها، عندما يعمل دبابيس التحميل كعوامل استشعار في حلقة الربط، فإننا عادة ما نربط حلقة الربط بإحكام، ولكن يستحسن أن في الربط الذي يتم في المكان مع عمل حساب لأي تركيب، أو تفاوت، و / أو تأثير الحماة التي تؤثر على قياس المشعاع.



1 Fork and Eye



2 Turning Block



3 Rope Sheave

If a pin exists within a defined load path or can be fitted to experience a force, then a Straightpoint Load Pin can be installed to monitor that load.

The sketches opposite show typical locations for load pins; ❶ Fork and Eye, ❷ Turning Block and ❸ Rope Sheave.



S'il y a déjà un axe dans une ligne de charge définie ou si un axe peut être adapté pour subir une force, alors un axe dynamométrique Straightpoint peut être installé pour contrôler cette charge.

Les schémas ci-contre montrent les emplacements typiques des axes dynamométriques ; ❶ Manille, ❷ Poulie de renvoi et ❸ Poulies.



Wenn sich ein Bolzen in einer bestimmten Belastungslinie befindet oder so eingesetzt wird, dass er unter Last steht, dann kann man einen Lastmessbolzen von Straightpoint einbauen, um diese Belastung zu überwachen.

Die Skizze gegenüber zeigt typische Standorte von Lastmessbolzen; ❶ Gabel und Öse, ❷ Wendeblock und ❸ Seilrollenachse.



Si hay un perno en una ruta de carga definida o se puede colocar uno para ser sometido a una fuerza, es posible instalar el Load Pin de Straightpoint para monitorizar esa carga.

Los dibujos que se encuentran en la página opuesta muestran ubicaciones típicas para los pernos de carga; ❶ horquilla con ojo, ❷ bloque giratorio y ❸ roldana con cuerda.



Se è presente uno spinotto all'interno di un definito carico o può essere fissato per fare esperimenti sulla forza, allora è possibile installare uno spinotto di carico Straightpoint per monitorare tale carico.

I disegni qui di fronte mostrano i luoghi tipici per gli spinotti di carico; ❶ forcilla e occhio, ❷ bozzello e ❸ puleggia.



Als een pen zich binnen een gedefinieerd lastpad bevindt of kan worden bevestigd om een kracht te ondervinden, dan kan een lastpen van Straightpoint worden bevestigd om die last te bewaken.

De illustraties aan de andere kant tonen typische locaties voor lastpennen; ❶ vork en oog, ❷ keerblok en ❸ touwschijf.



Любую шпильку, испытывающую нагрузки в пределах указанного диапазона, можно заменить на штифт измерения нагрузки Straightpoint, который позволит отслеживать прилагаемое усилие.

На рисунках показаны наиболее распространенные способы использования штифтов измерения нагрузки; ❶ Шарнир, ❷ Поворотный блок ❸ Канатный шкив.



Εάν υπάρχει ένας πείρος στην καθορισμένη διαδρομή φορτίου ή εάν μπορεί να προσαρμοστεί ώστε να του ασκηθεί μια δύναμη, τότε είναι δυνατή η εγκατάσταση ενός Πείρου φορτίου Straightpoint για την παρακολούθηση αυτού του φορτίου.

Τα σκίτσα απέναντι παρουσιάζουν τυπικές θέσεις για τους πείρους φορτίου; ❶ Διχάλα και κρίκος, ❷ Μπλοκ στρέψης και ❸ Τροχήλια.



Hvis det finnes en pinne innenfor en definert laste bane eller kan utstyres for å føle en kraft, kan en Straightpoint load pin installeres for å overvåke den lasten.

Skissene ovenfor viser typiske plasseringer for load pins; ❶ Gaffel og Øye, ❷ Trinne blokker og ❸ Trinser.



Om ett stift finns inom en definierad belastningsväg eller kan monteras för att utsättas för en belastning,

kan ett Straightpoint-belastningsstift installeras för att övervaka denna belastning. Ritningarna vid sidan om visar typiska placeringar av belastningsstift; ❶ Gaffel och öga, ❷ Vridblock och ❸ Blockskiwa.



如果载荷销存在于定义的载荷路径内且能够安装以经受力，则可安装 Straightpoint 载荷销来监测该载荷。对面的草图显示了载荷销的典型位置； ❶ 叉子和孔眼， ❷ 转动块以及 ❸ 索轮。

普通话

في حالة وجود دبوس ضمن مسار حمولة محددة أو يمكن تركيبه لتجريب قوة ما ، فإن دبوس تحميل Straightpoint يمكن تركيبه لمراقبة ذلك الحمل. الرسومات المقابلة توضح المواقع النموذجية لدبابيس التحمل. ❶ الشوكة والعين، ❷ دوران المتراس و ❸ حزم الحبل.

العربية

While these devices are sealed to IP67/NEMA6 standards.
The effects of solvent on the device can not be guaranteed, and should therefore be avoided.



Avoid use within 20-30 minutes of rapid changes in temperature, for example moving the device from a cold vehicle into a warm room.
The change in temperature can affect the accuracy of the device. The operating temperature is -10 to +50° C or 14 to 122° F.

Should the display show "OVERLOAD" remove the load immediately as this indicates an overload situation.
Check that the load applied is within the working load limit of the device. If it continues to display overload, contact your supplier.

Bien que ces appareils soient scellés aux normes IP67/NEMA6, ils ne doivent pas être immergés dans l'eau.
Les effets de solvant sur l'appareil ne peuvent pas être garantis, et doivent donc être évités.



Évitez d'opérer sous 20-30 minutes de brusques changements de température, par exemple de déplacer l'appareil à partir d'un véhicule froid dans une pièce chaude. Le changement de température peut affecter la précision de l'appareil. La température de fonctionnement est de -10 à +50 °C ou de 14 à 122 °F.

Si l'écran affiche « OVERLOAD », retirez immédiatement la charge, car cela indique une situation de surcharge.
Vérifier que la charge appliquée est dans la limite du dispositif de charge de travail. Si elle continue à afficher une surcharge, contactez votre fournisseur.

Obwohl diese Geräte nach IP67/NEMA6-Normen abgedichtet werden, sollten sie nicht in Wasser getaucht werden.
Es besteht keine Garantie für Lösemittel-Auswirkungen an dem jeweiligen Gerät, daher sollten diese vermieden werden.



Vermeiden Sie die Nutzung innerhalb eines Zeitraumes von 20-30 Minuten, nachdem das Gerät deutliche Temperaturwechsel durchlaufen hat, etwa wenn es von einem kalten Auto in einen warmen Raum gebracht worden ist. Der Temperaturwechsel kann die Genauigkeit des Gerätes beeinflussen. Die Nutzungstemperatur beträgt -10 bis +50° C oder 14 bis 122° F.

Sollte auf der Anzeige „OVERLOAD“ zu lesen sein, entfernen Sie umgehend die Last, da eine Überbelastungssituation signalisiert wird.
Überprüfen Sie, dass die Belastung innerhalb der Tragfähigkeit des Gerätes. Wenn es um eine Überlastung anzuzeigen weiter, kontaktieren Sie Ihren Lieferanten.

Aunque estos dispositivos siguen los estándares IP67/NEMA6, no deben sumergirse en agua. Las consecuencias de una inmersión no pueden garantizarse y se debe, por tanto, evitar.



Evite su uso en 20-30 minutos en cambios rápido de temperatura, por ejemplo al pasar el dispositivo de un vehículo frío a una habitación caliente. El cambio de temperatura puede afectar a la precisión del dispositivo. La temperatura de funcionamiento es de -10 a +50° C o de 14 a 122° F.

Si aparece en la pantalla "OVERLOAD", retire la carga inmediatamente ya que hay una sobrecarga.
Compruebe que la carga aplicada está dentro del límite de carga de trabajo del dispositivo. Si se sigue mostrando la sobrecarga, póngase en contacto con su proveedor.

Anche se i presenti dispositivi sono sigillati conformemente agli standard IP67/NEMA6, non dovrebbero essere immersi nell'acqua. Gli effetti del solvente sul dispositivo non possono essere garantiti e quindi dovrebbe essere evitato.



Evitare l'uso entro 20-30 minuti di cambiamenti rapidi di temperatura, per esempio quando si muove il dispositivo da un veicolo freddo in una stanza calda. La variazione della temperatura può influire sull'accuratezza del dispositivo. La temperatura operativa è nell'intervallo da -10 a +50° C o da 14 a 122° F.

Se il display mostra "OVERLOAD" rimuovere immediatamente il carico perché indica una situazione di sovraccarico.
Verificare che il carico applicato è entro il limite di carico di lavoro del dispositivo. Se si continua a visualizzare sovraccarico, contattare il proprio fornitore.

Hoewel deze apparatuur is verzegeld volgens de IP67/NEMA6 maatstaven, dienen ze niet ondergedompeld te worden in water. De effecten van oplosmiddelen op het toestel kunnen niet worden gegarandeerd en dienen derhalve te worden voorkomen.



Voorkom gebruik binnen 20 – 30 minuten na een snelle temperatuursverandering, bijvoorbeeld door het toestel van een koud voertuig te verplaatsen naar een verwarme ruimte. De temperatuursverandering kan de accurateste van het toestel beïnvloeden. De gebruikstemperatuur is 10 tot +50° C of 14 tot 122° F.

Mocht de display geven "OVERLOAD" verwijder de last onmiddellijk als dit wijst op een overbelasting.
Controleer of de toegepaste belasting binnen de werkklass maximum van de apparatuur. Als het blijft overbelasting geven, neem dan contact op met uw leverancier.

Поскольку устройства имеют уплотнения, соответствующие стандартам IP67/NEMA6, их запрещается опускать в воду. Невозможно гарантировать положительный эффект от воздействия растворителей на устройство, поэтому не допускать их контакта.

Не эксплуатируйте устройство в течение 20-30 минут после резкого перепада температур, например, после переноса устройства из холодного автомобиля в теплую комнату. Перепад температур может снизить точность измерений. Диапазон рабочих температур составляет от -10 до +50°C (от 14 до 122°F).

При появлении на дисплее надписи «OVERLOAD» незамедлительно снимите нагрузку. Убедитесь, что нагрузка, приложенная находится в пределах рабочей нагрузки устройства. Если так будет продолжаться, чтобы отобразить перегрузки, обратитесь к поставщику.

Αν και αυτές οι συσκευές φέρουν στεγανοποίηση σύμφωνα με τα πρότυπα IP67/NEMA6, δεν θα πρέπει να βυθίζονται σε νερό. Η επίδραση διαλύτη στη συσκευή δεν είναι εγγυημένη και θα πρέπει επομένως να αποφεύγεται.

Αποφύγετε τη χρήση εντός 20-30 λεπτών γρήγορων μεταβολών θερμοκρασίας, για παράδειγμα, μετακινώντας τη συσκευή από ένα παγωμένο όχημα σε ένα ζεστό δωμάτιο. Η αλλαγή θερμοκρασίας μπορεί να επηρεάσει την ακρίβεια της συσκευής. Η θερμοκρασία λειτουργίας είναι 10 έως +50° C ή 14 έως 122° F.

Αν εμφανιστεί η ένδειξη "OVERLOAD" στην οθόνη, αφαιρέστε άμεσα το φορτίο, καθώς αυτή υποδεικνύει μία συνθήκη υπερφόρτωσης. Βεβαιωθείτε ότι το φορτίο που εφαρμόζεται είναι εντός του ορίου φορτίου λειτουργίας της συσκευής. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται υπερφόρτωση, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Mens dette utstyret er forseglet til IP67/NEMA6 standarder skal de ikke legges i vann. Effektene av løsningsmidler på utstyret kan ikke garanteres og skal derfor unngås.

Unngå bruk innenfor 20-30 minutter med hurtige endringer i temperatur, for eksempel ved å flytte utstyret fra en kald bil til et varmt rom. Endringen i temperatur kan påvirke nøkktigheten av utstyret. Driftstemperaturen er -10 til +50° C eller 14 til 122° F.

Skulle skjermen vise "OVERLOAD", fjern lasten umiddelbart, da dette indikerer en overbelastningssituasjon. Kontroller at gjeldende last er innen arbeidsbelastningsgrensen til enheten. Hvis skjermen fortsetter å indikere overbelastning, ta kontakt med forhandleren din.

Eftersom dessa enheter är tätade enligt IP67/NEMA6-standard bör de inte sänkas ner i vatten. Effekterna av lösningsmedel på enheten kan inte garanteras och bör därför undvikas.

Undvik att använda 20-30 minuter efter snabba temperaturförändringar, t.ex. om enheten har flyttats från ett kallt fordon till ett varmt rum. Temperaturförändringar kan påverka enhetens noggrannhet. Driftstemperaturen är 10 till +50°C eller 14 till 122°F.

Avlägsna omedelbart lasten om det står "OVERLOAD" på skärmen eftersom detta indikerar en överbelastning. Kontrollera att den belastning som anbringas är inom maxlasten av anordningen. Om det fortsätter att visa överbelastning, kontakta din leverantör.

无线测力环是按照 IP67/NEMA6 密封防护级别进行封装制造, 因此不应将其浸入水中。目前还无法保证溶剂对设备不产生影响, 因此要避免接触此类物质。

应避免使设备在短时间内 (20-30 分钟) 经历剧烈的环境温度变化, 比如将设备从温度较低的运输车辆内移至温暖的室内环境。环境温度变化会影响计量的准确性。设备的工作温度范围为 -10 到 +50° C (14 到 122° F)。

如果显示屏出现 "OVERLOAD" 字样, 说明设备已经过载, 应立即卸下负荷物。检查应用负载设备的工作负荷极限内。如果继续显示过载, 请联系您的供应商。

رغم أن هذه الأجهزة محكمة وفقاً لمعايير IP67/NEMA6. إلا أنه يجب عدم غمسها في الماء. تأثيرات المادة المذيبة على الجهاز غير مأمونة ولذا يجب تجنبها.

تجنب الاستخدام خلال 20 إلى 30 دقيقة من التغيرات السريعة في درجة الحرارة. على سبيل المثال نقل الجهاز من مركبة باردة إلى غرفة دافئة. التغير في درجة الحرارة قد يؤثر على دقة الجهاز. درجة حرارة التشغيل هي -10 إلى +50 سيلزيوس أو 14 إلى 122 فهرنهايت.

إذا أظهرت الشاشة "OVERLOAD" (حمولة زائدة)، أزل الحمولة على الفور لأن هذه الرسالة تشير إلى زيادة الحمل. تأكد من أن الحمل المطبق هو في حدود حمولة عمل الجهاز. إذا كان لا يزال عرضه الزائد، اتصل المورد الخاص بك.

These products are supplied with a certificate of calibration which is valid for one year. After this date, it is recommended the device is recalibrated by Straightpoint or an approved calibration laboratory. Contact the Straightpoint service department or your supplier for more information. In the unlikely event of this device failing, fit new batteries and re-test. Only when this has been done should you contact your supplier to report the fault. When reporting the fault it is important to give a full description of the problem and the type of application the device is being used for.



Ces produits sont livrés avec un certificat d'étalonnage qui est valable pour un an. Après cette date, il est recommandé de faire un nouvel étalonnage par Straightpoint ou un laboratoire d'étalonnage agréé. Contactez le service après-vente Straightpoint ou votre fournisseur pour plus d'informations. Dans le cas peu probable que ce produit tombe en panne, installez de nouvelles piles et testez à nouveau. Ce n'est que lorsque cela a été fait que vous devez contacter votre fournisseur et lui signaler ce défaut. Lors de la déclaration du défaut, il est important de donner une description complète du problème et le type d'application.



Diese Produkte werden mit einem für ein Jahr gültigen Eichzertifikat geliefert. Es wird empfohlen, dass das Gerät nach Ablauf dieses Zeitraumes durch Straightpoint oder ein zugelassenes Kalibrierlabor nachgeeicht wird. Nehmen Sie für weitere Informationen Kontakt mit der Straightpoint-Kundendienstabteilung oder Ihrem Lieferanten auf. Legen Sie für den unwahrscheinlichen Fall des Produktversagens neue Batterien ein und versuchen Sie es erneut. Nur nachdem dies getan worden ist, sollten Sie Kontakt mit Ihrem Lieferanten aufnehmen und den Fehler melden. Dabei ist es wichtig, eine vollständige Problembeschreibung zu liefern und das Anwendungsgebiet zu nennen, für welches das Gerät genutzt wird.



Estos productos se distribuyen con un certificado de calibración que tiene un año de validez. Tras esta fecha, se recomienda que Straightpoint o un laboratorio de calibración autorizado recalibre el dispositivo. Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Straightpoint o con su distribuidor si desea más información. En el improbable caso de que el dispositivo no funcione, introduzca pilas nuevas y pruébelo de nuevo. Solo cuando haya hecho esto debe ponerse en contacto con su distribuidor para informar de la anomalía. Cuando la comunique es importante que dé una descripción completa del problema y del tipo de aplicación que está haciendo del dispositivo.



Questi prodotti sono forniti con un certificato di taratura che è valido per un anno. Dopo questa data si raccomanda che il dispositivo sia ricalibrato da Straightpoint oppure da un laboratorio di calibrazione approvato. Contattare il dipartimento assistenza di Straightpoint o il vostro rivenditore per maggiori informazioni. Nell'eventualità che il dispositivo presenti un guasto, installare nuove batterie e compiere nuovamente il test. Solo quando questo è avvenuto dovreste contattare il vostro rivenditore per riportare il guasto. Nel riportare un guasto è importante fornire una descrizione completa del problema ed il tipo di applicazione per cui è stato usato il dispositivo.



Deze producten worden geleverd met een kalibratiecertificaat, welke geldig is voor één jaar. Na deze datum wordt aanbevolen om het toestel opnieuw te laten kalibreren door Straightpoint of een goedgekeurd kalibratielaboratorium. Neem voor meer informatie contact op met de serviceafdeling van Straightpoint of uw leverancier. In het onfortuinlijke geval dat dit toestel defecten vertoont, plaatst u nieuwe batterijen en test u opnieuw of het toestel werkt. Alleen wanneer u dit reeds heeft gedaan, dient u contact op te nemen met uw leverancier om het defect te melden. Bij melding van een defect is het belangrijk om een volledige beschrijving van het probleem te geven en het soort toepassing waar het toestel voor wordt gebruikt.



В комплекте с изделием поставляется сертификат калибровки, действующий в течение одного года. По истечении этого срока рекомендуется провести повторную калибровку устройства силами специалистов компании Straightpoint или специалистов авторизованной калибровочной лаборатории. Для получения дополнительной информации обратитесь в сервисную службу компании Straightpoint или к поставщику изделия. В случае сбоя устройства установите новые батареи и проверьте его работоспособность. Только после этого следует обращаться к поставщику с сообщением о поломке. При сообщении о поломке важно предоставить полное описание проблемы и тип работ, для которых применяется устройство.



Αυτά τα προϊόντα παρέχονται με ένα πιστοποιητικό βαθμονόμησης, το οποίο είναι έγκυρο για ένα έτος. Όστερα από το τέλος αυτής της ημερομηνίας, συνιστάται η εκ νέου βαθμονόμηση της συσκευής από τη Straightpoint ή ένα εγκεκριμένο εργαστήριο βαθμονόμησης. Επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις της Straightpoint ή τον προμηθευτή σας για περισσότερες πληροφορίες. Στην απίθανη περίπτωση αποτυχίας της συσκευής, τοποθετήστε νέες μπαταρίες και δοκιμάστε πάλι. Μόνο όταν έχετε προβεί σε αυτήν την ενέργεια θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή σας για αναφορά σφάλματος. Κατά την αναφορά σφάλματος είναι σημαντικό να δώσετε μια πλήρη περιγραφή του προβλήματος και του τύπου εφαρμογής χρήσης της συσκευής.



Disse produktene er levert med et sertifikat for kalibrering som er gyldig for et år. Etter denne datoen er det anbefalt at utstyret er recalibrert av Straightpoint eller et godkjent kalibreringslaboratorie. Kontakt Straightpoint serviceavdeling eller din leverandør for mer informasjon. I det usannsynlige tilfellet ditt utstyr svikter, sett i nye batterier og test på nytt. Kun når dette er gjort bør du kontakte din leverandør for å rapportere svikten. Ved rapportering av svikten er det viktig å gi en komplett beskrivelse av problemet og typen applikasjonen utstyret er brukt for.



De här produkterna levereras med ett kalibreringsintyg som är giltigt i ett år. Efter detta datum rekommenderar vi att enheten omkalibreras av Straightpoint eller ett godkänt kalibreringslaboratorium. Kontakta Straightpoints serviceavdelning eller din återförsäljare för ytterligare information. Skulle det osannolika ske och enheten slutar fungera, sätt in nya batterier och försök igen. Endast om detta har gjorts bör du kontakta din återförsäljare och rapportera felet. Vid rapportering av fel är det viktigt att du ger en fullständig beskrivning av problemet och anger vad enheten används för.



产品附带我们提供的校准证书，有效期为一年。此有效期截止时，建议由速得有限公司对设备重新校准，也可由认可的校准实验室进行校准。要了解详细信息，请联系速得服务部门或您当地的专业服务提供商。万一设备功能失效，请装上新电池重新测试。如果更换新电池后仍然失效，再请联系您的服务提供商，反馈设备故障情况。反馈故障情况时，务必详细完整地描述设备出现的问题及设备的具体应用情况。

普通话

Part No:
SU3595
Issue 3



العربية

هذه المنتجات مزودة بشهادة معايرة صالحة لمدة سنة. بعد هذا التاريخ، يوصى بمعايرة الجهاز بواسطة Straightpoint أو بمعمل معايرة معتمد. اتصل بقسم خدمة Straightpoint أو بالمورد للحصول على مزيد من المعلومات. إذا حدث وتعطل الجهاز عن العمل، ركب بطاريات جديدة وأعد الضبط. لا تتصل بالمورد للإبلاغ عن العطل إلا بعد القيام بالخطوة السابقة من المهم عند الإبلاغ عن العطل، أن تعطى وصفا كاملا للمشكلة ونوع التطبيق الذي يستخدم فيه الجهاز.

23

Notes

Part No:
SU3595
Issue 3

Distributor Stamp



Crosby | Straightpoint

123 Proxima Park, Houghton Avenue, Waterlooville, Hants, PO7 3DU UK · Tel: +44 (0)2392 484491
2801 Dawson Road, Tulsa, OK 74110 · USA · Tel: +1 (918) 834-4611