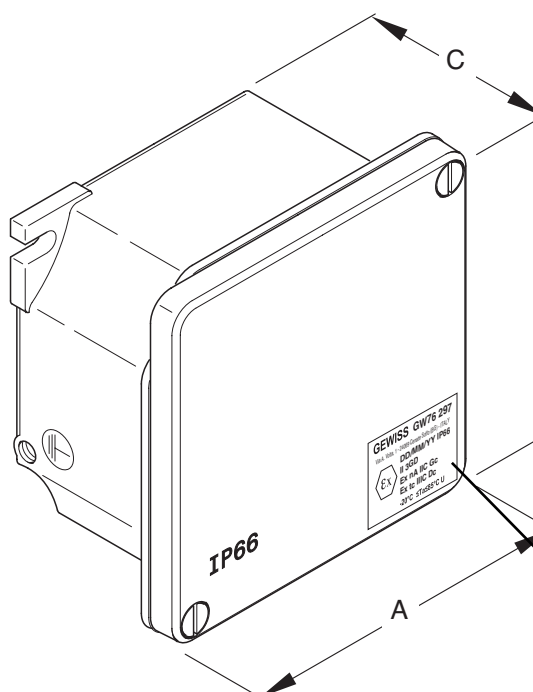


IT CASSETTA DI DERIVAZIONE

EN JUNCTION BOX - FR BOÎTE DE DÉRIVATION - ES CAJA DE DERIVACIÓN - DE ABZWEIGKASTEN
 EL KOYTI ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ - HU ELÁGAZÓ DOBOZ - PL PUSZKA ROZGAŁĘZNA
 PT CAIXA DE DERIVAÇÃO - RO DOZĂ DE DERIVAȚIE - TR BAĞLANTI KUTUSU



IT Disegno 1 - EN Drawing 1 - FR Dessin 1 - ES Figura 1 - DE Zeichnung 1 - EL Σχέδιο 1 - HU 1. rajz - PL Rysunek 1 - PT Desenho 1 - RO Desenho 1 - TR Çizim 1



GEWISS GW 76 297
 Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - ITALY
 DD/MM/YY IP66
 II 3GD
 Ex nA IIC Gc
 Ex tc IIIC Dc
 -20°C≤Ta≤85°C U

IT Codice - EN Code - FR Code - ES Código - DE Code EL Kódikós - HU Kód - PL Kod - PT Código - RO Cod - TR Kod	A	B	C
GW 76 291	101	101	58
GW 76 292	138,5	113,5	61,5
GW 76 293	165,5	140,5	63,5
GW 76 294	189	167	80
GW 76 295	252	215	91
GW 76 296	307	257	120,5
GW 76 297	406,5	312,5	157

IT Forature massime eseguibili previste per l'impiego di pressacavi Gewiss Serie 52/76 Atex - EN Maximum possible hole sizes planned for use of Gewiss 52/76 Atex Series cable glands - FR Perçages maximum exécutables prévus pour l'emploi des serre-câbles Gewiss Série 52/76 Atex - ES Taladrados máximos que se pueden efectuar previstos para el empleo de prensacables Gewiss Serie 52/76 Atex - DE Maximal zulässige Bohrungsdurchmesser für Kabeleinführungen Gewiss Reihe 52/76 Atex - EL Μέγιστες προβλεπόμενες οπές για τη χρήση στυπιοθλητών Gewiss Σειρά 52/76 Atex - HU Maximális furatok a Gewiss Serie 52/76 Atex kábelszorítók használatához - PL Maksymalne otwory przewidziane do stosowania dławików Gewiss Serii 52/76 Atex - PT Orifícios máximos que se podem efectuar, previstos para a utilização de prensa-cabos Gewiss Série 52/76 Atex - RO Găuriri maxime executabile prevăzute pentru utilizarea de presetupe Gewiss Seria 52/76 Atex - TR Gewiss 52/76 Atex Serisi kablo raktarlarının kullanımına yönelik olası en büyük delik büyüklükleri planlanmıştır

IT Codice EN Code FR Code ES Código DE Code EL Κωδικός HU Kód PL Kod PT Código RO Cod TR Kod	IT Diametro mm EN Long side mm FR Côté long mm ES Lado largo mm DE Lange Seite mm EL Διάμετρος mm HU Átmérő mm PL Średnica mm PT Diâmetro mm RO Diametru mm TR Uzun taraf mm	M	Pg	IT Dimensionale (mm) EN Size (mm) FR Schéma dimensionnel (mm) ES Dimensional (mm) DE Abmessungen (mm) EL Διάσταση (mm) HU Méretbeli (mm) PL Wymiary (mm) PT Dimensão (mm) RO Dimensiune (mm) TR Boyut (mm)	IT Diametro mm EN Long side mm FR Côté long mm ES Lado largo mm DE Lange Seite mm EL Διάμετρος mm HU Átmérő mm PL Średnica mm PT Diâmetro mm RO Diametru mm TR Uzun taraf mm	M	Pg	IT Dimensionale (mm) EN Size (mm) FR Schéma dimensionnel (mm) ES Dimensional (mm) DE Abmessungen (mm) EL Διάσταση (mm) HU Méretbeli (mm) PL Wymiary (mm) PT Dimensão (mm) RO Dimensiune (mm) TR Boyut (mm)
GW 76 291	20,5	20	16		20,5	20	16	
	23				23			
GW 76 292	25,5	25	21		25,5	25	21	
	28,8				28,8			
GW 76 293	25,5	25	21		25,5	25	21	
	28,8				28,8			
GW 76 294	32,5	32	29		32,5	32	29	
	37,5				37,5			
GW 76 295	40,5	40	36		40,5	40	36	
	47,5				47,5			
GW 76 296	63,5	63	48		63,5	63	48	
	59,8				59,8			
GW 76 297	63,5	63	48		63,5	63	48	
	59,8				59,8			

IT Area di ingombro del pressacavi - EN Overall cable gland area - FR Surface gabarit du serre-câble - ES Área de espacio del prensacable - DE Außenabmessungen der Kabeleinführung - EL Περιοχή στυπιοθλητή - HU A kábelszorító térigénye - PL Obszar zajmowany przez dławik - PT Área global do prensa-cabo - RO Aria de contur a presetupei - TR Toplam kablo raktarı alanı

IT Finestra di foratura - EN Drilling window - FR Fenêtre de perçage - ES Ventana de perforado - DE Bohrungsfenster - EL Ανοίγουσα οπή - HU Furatnyílás - PL Miejsce do wiercenia - PT Janela de perfuração - RO Fereastră de găurile - TR Delme aralığı

IT - È possibile eseguire più forature con pressacavi aventi diametro inferiore a quelli indicati;

- I fori non devono superare i limiti delle finestre di foratura indicate in tabella;
- La distanza tra i fori deve essere tale da permettere il montaggio dei pressacavi in modo agevole;
- Nel caso di installazione di pressacavi metallici, verificare la continuità elettrica con la cassetta.

EN - Several drillings can be made with cable glands having a smaller diameter than those shown;

- The holes must not exceed the limits of the drilling windows given in the table;
- The distance between the holes must be such as to allow easy fitting of the cable glands;
- In the case of installation of metal cable glands, check the electrical continuity with the box.

FR - Avec des serre-câbles ayant des diamètres inférieurs à ceux qui sont indiqués, il est possible de faire plus de perçages ;

- Les trous ne doivent pas excéder les limites des fenêtres de perçage indiquées sur le tableau ;
- La distance entre les trous doit permettre de monter les serre-câbles avec facilité ;
- Dans le cas d'installation de serre-câbles métalliques, vérifier la continuité électrique avec la boîte.

ES - Es posible efectuar más perforados con prensacables con un diámetro inferior a los indicados;

- Los orificios deben superar los límites de las ventanas de perforado indicadas en la tabla;
- La distancia entre los orificios debe ser tal que permita el montaje de los prensacables de manera fácil;
- En el caso de instalación de prensacables metálicos, comprobar la continuidad eléctrica con la caja.

DE - Es können mehrere Bohrungen mit Kabeleinführungen mit kleinerem Durchmesser als den angegebenen ausgeführt werden;

- Die Bohrungen dürfen die in der Tabelle angegebenen Bohrungsfenster nicht überschreiten;
- Der Abstand zwischen den Bohrungen muss so sein, dass eine problemlose Montage der Kabeleinführungen ermöglicht wird;
- Bei Installation metallischer Kabeleinführungen muss der elektrische Durchgang mit dem Gehäuse gewährleistet sein.

EL - Μπορείτε να ανοίξετε περισσότερες οπές με στυπιοθλήπτες μικρότερης διαμέτρου από τις υποδεικνυόμενες.
 - Οι οπές δεν πρέπει να ξεπέρνουν τα όρια των ανοιγμάτων που υποδεικνύονται στον πίνακα.
 - Οι απόσταση ανάμεσα στις οπές πρέπει να είναι τέτοια που να επιτρέπει την εύκολη συναρμολόγηση του στυπιοθλήπτη.
 - Στην περίπτωση τοποθέτησης μεταλλικών στυπιοθλητών, βεβαιωθείτε για την ηλεκτρική συνέχεια με το κουτί.

HU - Több fűrás is kivitelezhető a megadottnál kisebb átmérőjű kábelszorítókkal;
 - A furatok nem lehetnek nagyobbak a táblázatban megadott furatablakok határértékeinekél;
 - A furatok között távolság legyen olyan, hogy könnyen fel lehessen szerelni a kábelszorítókat;
 - Ha fém kábelszorítókat kell felszerelni, ellenőrizze az elektromos folyamatosságot a dobozzal.

PL - Można wykonać więcej otworów przy dławikach o średnicy mniejszej niż podana;
 - Otwory nie mogą przekraczać limitów podanych w tabeli;
 - Odległość między otworami musi umożliwiać łatwe zamontowanie dławików;
 - W przypadku montowania dławików metalowych, sprawdzić ciągłość elektryczną z puszka.

PT - É possível efectuar mais orificios com prensa-cabos com diâmetros inferiores aos indicados;
 - Os orificios não devem exceder os limites das janelas de perfuração indicados na tabela;
 - A distância entre os orificios deve permitir a montagem fácil dos prensa-cabos;
 - No caso da instalação de prensa-cabos metálicos, verifique a continuidade eléctrica com a caixa.

RO - Puteti efectua mai multe găuri cu presetupe având diametrul mai mic decât cele indicate;
 - Găurile nu trebuie să depășescă limitele ferestrelor de găuri indicate în tabel;
 - Distanța între găuri trebuie să permită montarea presetupelor cu ușurință;
 - În cazul instalării de presetupe metalice, verificați continuitatea electrică cu doza.

TR - Capi gösterilenlerden daha küçük olan kablo rakorlarıyla birçok delme işlemi yapılabilir;
 - Delikler, tabloda verilen delme aralıklarının sınırlarını aşmamalıdır;
 - Delikler arasındaki mesafe, kablo rakorlarının kolayca yerleştirilebilmesi için yeterli olmalıdır;
 - Metal kablo rakorları döşenmesi durumunda, kutunun elektriksel sürekliliğini kontrol edin.

IT Disegno 2 - EN Drawing 2 - FR Dessin 2 - ES Figura 2 - DE Zeichnung 2 - EL Σχέδιο 2 - HU 2. rajz - PL Rysunek 2 - PT Desenho 2 - RO Desen 2 - TR Çizim 2

IT ATTENZIONE: utilizzare le apposite asole previste esternamente alla cassetta per il fissaggio a parete.

EN WARNING: use the relative slots situated outside the box when fixing to walls.

FR ATTENTION : pour la fixation au mur, n'utiliser que les fentes prévues à l'extérieur de la boîte.

ES ATENCIÓN: utilizar los ojales previstos externamente a la caja para su fijación a la pared.

DE ACHTUNG: Es dürfen die außen an dem Gehäuse vorgesenen Ösen für die Wandbefestigung verwendet werden

EL ΠΡΟΣΟΧΗ: Για την τοποθέτηση στον τοίχο χρησιμοποιήστε τα ειδικά ανοίγματα στην εξωτερική πλευρά του κουτιού.

HU FIGYELEM: használja a megfelelő, a dobozon külsején lévő fülekét, mikor a falra rögzíteti.

PL UWAGA: użyć odpowiednich otworów przewidzianych na zewnętrz puszki do montażu na ścianie.

PT ATENÇÃO : utilize apenas as respectivas ranhuras previstas no exterior da caixa para a fixação na parede.

RO ATENȚIE: utilizați consolele prevăzute în exteriorul dozei pentru fixarea la perete.

TR UYARI: duvara montaj sırasında, kutunun dışında bulunan ilgili yuvaları kullanın.t

IT Morsetto esterno per collegamento a terra*

EN External terminal for earth connection*

FR Borne externe pour la mise à la terre*

ES Borna externa para conexión a tierra*

DE Externe Klemme für Erdungsanschluss*

EL Εξωτερικός ακροδέκτης σύνδεσης στη γείωση*

HU Külső kapocs a földelő bekötéshez*

PL Zaczisk zewnętrzny do podłączenia uziemienia*

PT Terminal externo para a ligação à massa*

RO Clemă exteroară pentru legarea la pământ*

TR Toprak bağlantısına yönelik dış terminal*

IT - Effettuare il collegamento equipotenziale tra fondo e coperchio della cassetta*.

* coppia di serraggio consigliata 1,8Nm. Utilizzare viti e capicorda in dotazione.

EN - Make the equipotential connection between base and cover of the box *.

* recommended tightening torque 1.8Nm. Use the screws and cable terminals provided.

FR - Effectuer le raccordement équipotentiel entre le fond et le couvercle de la boîte*.

* couple de serrage conseillé 1,8 Nm. Utiliser les vis et les cosses qui sont comprises dans la fourniture.

ES - Efectuar la conexión equipotencial entre fondo y tapa de la caja*.

* par de fijación aconsejado 1,8Nm. Utilizar tornillos y terminales suministrados.

DE - Den Potentialausgleich zwischen Boden und Deckel des Gehäuses verbinden*.

* empfohlenes Anzugsmoment, 1,8 Nm. Mitgelieferte Schrauben und Aderendhülsen verwenden.

EL - Κάντε την ισοδυναμική σύνδεση ανάμεσα στη βάση και το καπάκι του κουτιού*.

* συνιστώμενη ροπή σύσφιξης 1,8 Nm. Χρησιμοποιείτε τις παρεχόμενες βίδες και ακροδέκτες καλωδίων.

HU - Végezze el az egyenpotenciálú összekötést a doboz fedele és alja között*.

* 1,8 Nm javasolt meghúzási nyomaték. Használja a mellékelt csavarokat és kábelvégeket.

PL - Wykonać ekwipotencjalne połączenie między dnem a pokrywą puszki*.

* zalecanym momentem dokręcania wynosi 1,8 Nm. Używać śrub i zacisków końcowych dołączonych do wyposażenia.

PT - Efectue a ligação equipotencial entre a base e a tampa da caixa*.

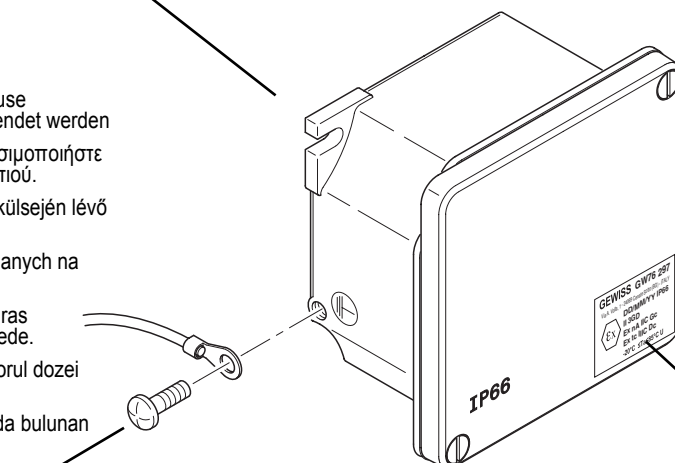
* binário de aperto recomendado de 1,8 Nm. Utilize os parafusos e os terminais de cabos fornecidos.

RO- Efectuați legătura echipotențială între partea inferioară și capacul dozei*.

* cuplul de strângere recomandat 1,8Nm. Utilizați suruburile și papucii de cablu din dotare.

TR - Kutunun tabanı ile kapağı arasında eş potansiyelli bağlantı kurun *

* önerilen sıkma torku 1,8 Nm. Verilen vidaları ve kablo terminalerini kullanın.



IT DESCRIZIONE GENERICA ARTICOLO

EN GENERAL DESCRIPTION OF THE ARTICLE - FR DESCRIPTION GENERALE ARTICLE - ES DESCRIPCIÓN GENÉRICA DEL ARTÍCULO
DE ALLGEMEINE ARTIKELBESCHREIBUNG - EL ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ - HU A CIKK ÁLTALÁNOS LÉÍRÁSA - PL OGÓLNY OPIS
ARTYKUŁU - PT DESCRIÇÃO GENÉRICA DO ARTIGO - RO DESCRIEREA GENERALĂ A ARTICOLULUI - TR MADDENİN GENEL AÇIKLAMASI

IT Legenda classificazione etichette - EN Label classification - FR Légende classification étiquettes - ES Leyenda clasificación etiquetas - DE Legende Klassifizierung Etiketten - EL Λεξάντα ταξινόμησης ετικετών - HU Címkék osztályozása - PL Legenda klasifikacji etykiet - PT Legenda de classificação das etiquetas - RO Legenda clasificării etichetelor - TR Etiket sınıflandırması

DD.MM.YY

IT Data di produzione.

EN Date of production.

FR Date de production.

ES Fecha de producción.

DE Herstellungsdatum.

EL Ημερομηνία παραγωγής.

HU Gyártási dátum.

PL Data produkcji.

PT Data de produção.

RO Data fabricației.

TR Üretim tarihi.



Ex

IT Prodotto adatto per l'impiego in atmosfera esplosiva

EN Product for use in explosive atmospheres

FR Produit adapté pour l'emploi en atmosphère explosive

ES Producto adecuado para su uso en atmósfera explosiva

DE Produkt für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet

EL Προϊόν κατάλληλο για χρήση σε εκρηκτική ατμόσφαιρα

HU Robbanásveszélyes környezetben használható termék

PL Produkt odpowiedni do stosowania w atmosferze wybuchowej

PT Produto adequado para uso em atmosfera explosiva

RO Produs adecvat pentru a fi utilizat în atmosferă potențial explozivă

TR Patlayıcı atmosferlerde kullanıma yönelik ürün

II

IT Prodotto di gruppo II, installabile solo in ambienti diversi dalle miniere.

EN Group II product - only for areas different from mines.

FR Produit du II groupe, installable uniquement dans les milieux autres que les mines.

ES Producto de grupo II, que se puede instalar sólo en ambientes distintos de las minas.

DE Produkt der Gruppe II, gilt nur für Bereiche „Über Tage“.

EL Προϊόν της ομάδας II, μπορεί να εγκατασταθεί μόνο σε περιβάλλοντα εκτός των ορυχείων.

HU II. csoportoz tartozó termék, mely a bányákon kívül minden egyéb környezetben használható.

PL Produkt grupy II, do instalowania wyłącznie w środowiskach innych niż kopalnie.

PT Produto do grupo II, instalável apenas em ambientes que não sejam minas.

RO Produs din grupa II, cu posibilitate de instalare doar în atmosferă diferite de cele miniere.

TR Grup II ürünü - yalnızca madenlerden farklı olan alanlar içindir.

3GD

IT Prodotti di categoria 3 per ambienti con presenza di gas (G) e di polveri (D) con livello di rischio di esplosione normale. In particolare il prodotto è installabile solo:

a) nella zona 2 (zona in cui durante le normali attività lavorative non è probabile la formazione di un'atmosfera esplosiva sottoforma di miscela d'aria e di sostanze infiammabili)

b) nella zona 22 (zona in cui durante le normali attività lavorative non è probabile la formazione di un'atmosfera esplosiva sottoforma di nube di polveri e, qualora si verifichi, sia di breve durata)

EN Category 3 products for areas containing gas (G) and dust (D) with normal risk of explosion. In particular, the product can only be installed:

a) in zone 2 (where it is improbable that an explosive atmosphere of air and flammable substances will form during normal working activity)

b) in zone 22 (where it is improbable that an explosive atmosphere of dust will form, and if so, it will be short-lasting)

FR Produits de catégorie 3 pour les milieux ayant un présence de gaz (G) et de poudres (D), avec un niveau de risque d'explosion normal. En particulier, le produit peut être installé seulement:

a) dans la zone 2 (zone où, pendant les activités de travail normales, la formation d'une atmosphère explosive sous forme de mélange d'air et de substances inflammables n'est pas probable)

b) dans la zone 22 (zone où, pendant les activités de travail normales, la formation d'une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières n'est pas probable, et, au cas où elle se produirait, elle serait de brève durée)

ES Productos de categoría 3 para ambientes con presencia de gases (G) y de polvos (D) con nivel de riesgo de explosión normal. En especial el producto

se puede instalar sólo:

a) En la zona 2 (zona en la cual durante las normales actividades de trabajo no es probable la formación de una atmósfera explosiva en forma de mezcla de aire y substancias inflamables)

b) En la zona 22 (zona en la cual durante las normales actividades de trabajo no es probable la formación de una atmósfera explosiva en forma de nube de polvos y, en caso de que se produzca, sea de corta duración)

DE Produkte der Kategorie 3 für Bereiche mit Gas (G) und Staub (D), mit einer Konzentration, die das Risiko einer normalen Explosion birgt. Das Produkt kann nur in folgenden Bereichen installiert werden:

a) im Bereich 2 (Bereich in dem während der normalen Arbeitstätigkeit die Bildung einer explosiven Atmosphäre in Form eines Gemisches aus Luft und brennbarer Substanzen unwahrscheinlich ist)

b) im Bereich 22 (Bereich in dem während der normalen Arbeitstätigkeit die Bildung einer explosiven Atmosphäre in Form einer Staubwolke unwahrscheinlich ist, und wenn sie auftritt, nur für kurze Zeit)

EL Προϊόντα κατηγορίας 3 για περιβάλλοντα όπου υπάρχουν αέρια (G) και σκόνες (D) με κίνδυνο έκρηξης κανονικού επιπέδου. Ειδικότερα, η εγκατάσταση του προϊόντος επιτρέπεται μόνο:

a) στη ζώνη 2 (ζώνη όπου κατά τη διάρκεια των κανονικών εργασιακών δραστηριοτήτων δεν είναι πιθανός ο σχηματισμός εκρηκτικής ατμόσφαιρας υπό μορφή νέφους και σκόνης και, εφόσον σχηματιστεί, είναι σύντομης διάρκειας)

b) στη ζώνη 22 (ζώνη όπου κατά τη διάρκεια των κανονικών εργασιακών δραστηριοτήτων δεν είναι πιθανός ο σχηματισμός εκρηκτικής ατμόσφαιρας υπό μορφή νέφους και σκόνης και, εφόσον σχηματιστεί, είναι σύντομης διάρκειας)

HU 3. kategóriájú termékek, gáz- (G) és portartalmú (D) környezethez, normál szintű robbanásveszély mellett. A részleteket illetően a terméket csak az alábbi helyeken lehet felszerelni:

a) a 2. területen (olyan terület, ahol a szokásos munkatevékenységek során nem valószínű, hogy robbanásveszélyes légkör alakul ki lévőgő és gyúlékony anyagok keveréke formájába)

b) a 22. területen (olyan terület, ahol a szokásos munkatevékenységek során nem valószínű, hogy robbanásveszélyes légkör alakul ki porfelhők formájában, ha pedig kialakul, csak rövid időre)

PL Produkty kategorii 3 do środowisk z występowaniem gazów (G) i pyłów (D) z normalnym poziomem ryzyka wybuchu. Produkt można instalować wyłącznie:

a) w strefie 2 (strefa, w której podczas normalnych czynności roboczych nie jest prawdopodobne powstawanie atmosfery wybuchowej w formie mieszanek powietrza i substancji łatwopalnych)

b) w strefie 22 (strefa, w której podczas normalnych czynności roboczych nie ma prawdopodobieństwa powstawania atmosfery wybuchowej w formie chmur pyłów, a jeśli występuje, to jest krótkotrwałe)

PT Produtos de categoria 3 para ambientes com presença de gases (G) e de poeiras (D) com nível de risco de explosão normal. Em particular, o produto só pode ser instalado:

a) na zona 2 (área em que, durante as atividades normais de funcionamento, não é provável a formação de uma atmosfera explosiva sob a forma de mistura de ar e de substâncias inflamáveis)

b) na zona 22 (área em que, durante as atividades normais de funcionamento, não é provável a formação de uma atmosfera explosiva sob a forma de nuvens de poeira e, caso se verifique, seja de curta duração)

RO Produse din categoria 3 pentru medii care conțin gaz (G) și pulberi (D), cu un nivel de risc normal de explozie. Mai exact, produsul poate fi instalat doar:

a) în zona 2 (zonă în care, în timpul activității normale de lucru, este improbabilă formarea unei atmosfere explozive sub formă de amestec de aer și substance inflamabile)

b) în zona 22 (zonă în care, în timpul activității normale de lucru, este improbabilă formarea unei atmosfere explozive sub formă de amestec de ceată și pulberi și, în cazul în care se formează, este de scurtă durată)

TR Kategori 3 ürünler, normal patlama riski olan gaz (G) ve toz (D) içeren alanlar içindir. Özellikle, ürün yalnızca aşağıdaki monte edilebilir:

a) bölge 2 (normal çalışma faaliyeti sırasında, patlayıcı hava ortamının ve yanıcı maddelerin oluşmasının mümkün olmadığı yerler)

b) bölge 22 (patlayıcı toz ortamının oluşmasının mümkün olmadığı ve oluşursa, kısa süreli olacağı yerler)

IIC

IT Prodotto di Gruppo II, installabile in ambienti a rischio esplosione per la presenza di gas di suddivisione C

EN Group II product, that can be installed in environments with an explosion risk due to the presence of gases belonging to subdivision C

FR Produit du groupe II, à installer dans les ambiances à risque d'explosion dû à la présence de gaz de subdivision C

ES Producto de grupo II, instalable en ambientes con riesgo de explosión por la presencia de gases de la subdivisión C

DE Produkt der Gruppe II, installierbar in aufgrund der Präsenz von Gasen der Untergruppe C explosionsgefährdeten Umgebung

EL Προϊόν της ομάδας II, μπορεί να εγκατασταθεί σε χώρους με κίνδυνο έκρηξης λόγω παρουσίας των αερίων της κατηγορίας C

HU II. csoportba tartozó termék, ami felszerelhető C csoportba tartozó gázok megléte miatti robbanásveszélyes környezetekben

PL Produkt grupy II, instalowany w środowisku zagrożonym wybuchem z powodu obecności gazów C

PT Produto do Grupo II, instalável em ambientes com risco de explosão pela presença de gases da subdivisão C

RO Produs din Grupa II, cu posibilitate de instalare în medii cu risc de explozie datorită prezenței gazelor din subcategoriă C

TR Alt bölüm C'ye ait olan gazların mevcudiyeti nedeniyle bir patlama riski bulunan ortamlarda kurulabilecek olan Grup II ürünü

IIC

IT **Prodotto di gruppo III, installabile in ambienti a rischio esplosione per la presenza di polveri conduttrici**

EN Group III product, that can be installed in environments with an explosion risk due to the presence of conductive powders

FR Produit du groupe III, à installer dans des ambiances à risque d'explosion dû à la présence de poussières conductrices

ES Producto de grupo III, instalable en ambientes con riesgo de explosión por la presencia de polvos conductores

DE Produkt der Gruppe III, installierbar in aufgrund der Präsenz von leitfähigem Staub explosionsgefährdeten Umgebung.

EL Προϊόν της ομάδας II, μπορεί να εγκατασταθεί σε χώρους με κίνδυνο έκρηξης λόγω παρουσίας αγώγιμης σκόνης

HU III. csoportba tartozó termék, ami felszerelhető vezetőképes porok megléte miatt robbanásveszélyes környezetben

PL Produkt grupy III, instalowany w środowisku zagrożonym wybuchem z powodem obecności pyłów przewodzących

PT Produto do Grupo III, instalável em ambientes com risco de explosão pela presença de poeiras condutoras

RO Produs din grupea III, cu posibilitate de instalare în medii cu risc de explozie datorită prezenței pulberilor conducătoare de electricitate

TR İletken tozların mevcudiyeti nedeniyle bir patlama riski bulunan ortamlara monte edilebilecek olan Grup III ürünü

Gc

IT **Livello di protezione dell'apparecchio (EPL). Prodotti per atmosfere esplosive per la presenza di gas, aventi un livello di protezione "avanzato". Non sono una fonte di accensione durante il normale funzionamento e rimangono inattivi in caso di guasto. In particolare il prodotto è installabile solo nella zona 2.**

EN Equipment protection level (EPL). Products for explosive atmospheres due to the presence of gas, with an "advanced" level of protection. They are not a source of ignition during normal operation, and remain inactive in the event of a fault. In particular, the product can only be installed in zone 2.

FR Niveau de protection de l'appareil (EPL). Produits pour atmosphères explosives dues à la présence de gaz, présentant un niveau de protection « avancé ». Ils ne représentent pas une source d'allumage lors du fonctionnement courant et restent inactifs en cas de défaut. En particulier, le produit ne peut être installé que dans la zone 2.

ES Nivel de protección del aparato (EPL). Productos para atmósferas explosivas por la presencia de gases, que tienen un nivel de protección "avanzado". No son una fuente de ignición durante el funcionamiento normal y permanecen inactivos en caso de avería. En particular, el producto se puede instalar solo en la zona 2.

DE Schutzart des Gerätes (EPL). Produkte für aufgrund der Präsenz von Gasen explosionsgefährdete Umgebung, mit "hohem" Schutzgrad. Sie stellen keine Zündquelle während des Normalbetriebs dar und bleiben im Falle eines Defekts inaktiv. Dieses Produkt darf nur in der Zone 2 installiert werden.

EL Επίειδο προστασίας της συσκευής (EPL). Προϊόντα για εκρήξιμες ατμόσφαιρες λόγω παρουσίας αέριων, που έχουν "προχωρημένο" επίπεδο προστασίας. Δεν αποτελούν πηγή ανάφλεξης κατά την κανονική λειτουργία και παραμένουν ανενεργά σε περίπτωση βλάβης. Ειδικότερα, η εγκατάσταση του προϊόντος επιπρέπεται μόνο στη ζώνη 2.

HU A felszerelés védeeltségi szintje (EPL). Gázok miatt robbanásveszélyes környezetbe készült termékek, melyek védeeltségi szintje "haladó". A szokásos üzemelés során nem jelentenek gyúlásveszélyt, és inaktívak, ha meghibásodik. A termék csak a 2. zónában lehet felszerelni.

PL Poziom ochrony aparatury (EPL). Produkty przeznaczone do stosowania w atmosferach wybuchowych z powodu obecności gazów, posiadające "zaawansowany" poziom ochrony. Nie są źródłem zapłonu podczas normalnego funkcjonowania i pozostają nieaktywne w przypadku usterki. Produkt może być instalowany wyłącznie w strefie 2.

PT Nível de protecção do aparelho (NPA). Produtos para atmosferas explosivas pela presença de gases, que contêm um nível de protecção "avançado". Não são uma fonte de ignição durante o funcionamento normal e permanecem inactivos em caso de avaria. Em particular, o produto só pode ser instalado na zona 2.

RO Nivelul de protecție al echipamentului (EPL). Produse pentru medii explosive datorate prezenței gazelor, cu un nivel de protecție "avansat". Nu reprezintă o sursă de aprindere în timpul funcționării normale și rămân inactice în cazul unei eventuale defecțiuni. Mai exact, produsul poate fi instalat doar în zona 2.

TR Ekipman koruma seviyesi (EPL). Gaz mevcudiyeti nedeniyle patlayıcı atmosferlere yönelik olup, "gelmiş" koruma seviyesine sahip ürünler. Normal işletim sırasında tutuşma kaynağı teşkil etmezler ve bir ariza halinde garipliği kalırlar. Özellikle, ürün yalnızca bölge 2'de monte edilebilir.

Dc

IT **Livello di protezione dell'apparecchio (EPL). Prodotti per atmosfere esplosive per la presenza di polvere, aventi un livello di protezione "avanzato". Non sono una fonte di accensione durante il normale funzionamento e rimangono inattivi in caso di guasto. In particolare il prodotto è installabile solo nella zona 22.**

EN Equipment protection level (EPL). Products for explosive atmospheres due to the presence of powders, with an "advanced" level of protection. They are not a source of ignition during normal operation, and remain inactive in the event of a fault. In particular, the product can only be installed in zone 22.

FR Niveau de protection de l'appareil (EPL). Produits pour atmosphères explosives dues à la présence de poussières, présentant un niveau de protection « avancé ». Ils ne représentent pas une source d'allumage lors du fonctionnement courant et restent inactifs en cas de défaut. En particulier, le produit ne peut être installé que dans la zone 22.

ES Nivel de protección del aparato (EPL). Productos para atmósferas explosivas por la presencia de polvo, que tienen un nivel de protección "avanzado". No son una fuente de ignición durante el funcionamiento normal y permanecen inactivos en caso de avería. En particular, el producto se puede instalar solo en la zona 22.

DE Schutzart des Gerätes (EPL). Produkte für aufgrund der Präsenz von Staub explosionsgefährdete Umgebung, mit "hohem" Schutzgrad. Sie stellen keine Zündquelle während des Normalbetriebs dar und bleiben im Falle eines Defekts inaktiv. Dieses Produkt darf nur in der Zone 22 installiert werden.

EL Επίειδο προστασίας της συσκευής (EPL). Προϊόντα για εκρήξιμες ατμόσφαιρες λόγω παρουσίας σκόνης, που έχουν "προχωρημένο" επίπεδο προστασίας. Δεν αποτελούν πηγή ανάφλεξης κατά την κανονική λειτουργία και παραμένουν ανενεργά σε περίπτωση βλάβης. Ειδικότερα, η εγκατάσταση του προϊόντος επιπρέπεται μόνο στη ζώνη 22.

HU A felszerelés védeeltségi szintje (EPL). Porok miatt robbanásveszélyes környezetbe készült termékek, melyek védeeltségi szintje "haladó". A szokásos üzemelés során nem jelentenek gyúlásveszélyt, és inaktívak, ha meghibásodik. A terméket csak a 22. zónában lehet felszerelni.

PL Poziom ochrony aparatury (EPL). Produkty przeznaczone do stosowania w atmosferach wybuchowych z powodu obecności pyłów, posiadające "zaawansowany" poziom ochrony. Nie są źródłem zapłonu podczas normalnego funkcjonowania i pozostają nieaktywne w przypadku usterki. Produkt może być instalowany wyłącznie w strefie 22.

PT Nível de protecção do aparelho (NPA). Produtos para atmosferas explosivas pela presença de poeiras, que contêm um nível de protecção "avançado". Não são uma fonte de ignição durante o funcionamento normal e permanecem inactivos em caso de avaria. Em particular, o produto só pode ser instalado na zona 22.

RO Nivelul de protecție al echipamentului (EPL). Produse pentru medii explosive datorate prezenței pulberilor, cu un nivel de protecție "avansat". Nu reprezintă o sursă de aprindere în timpul funcționării normale și rămân inactice în cazul unei eventuale defecțiuni. Mai exact, produsul poate fi instalat doar în zona 22.

TR Ekipman koruma seviyesi (EPL). Toz mevcudiyeti nedeniyle patlayıcı atmosferlere yönelik olup, "gelmiş" koruma seviyesine sahip ürünler. Normal işletim sırasında tutuşma kaynağı teşkil etmezler ve bir ariza halinde garipliği kalırlar. Özellikle, ürün yalnızca bölge 22'de monte edilebilir.

nA

IT **Protezione contro l'accensione di gas tramite costruzione elettrica che non produce scintille o archi durante l'uso normale**

EN Protection against the ignition of gases, in the form of an electric construction that does not produce sparks or arcs during normal use

FR Protection contre l'allumage de gaz grâce à la construction électrique particulière ne produisant pas d'étincelles ou d'arcs lors de l'utilisation courante

ES Protección contra la ignición de gases mediante construcción eléctrica que no produce chispas o arcos durante el uso normal

DE Schutz gegen die Gasentzündung durch den elektrischen Aufbau, der keine Funken oder Lichtbögen während des Normalbetriebs erzeugt

EL Προστασία από την ανάφλεξη αερίων μέσω ηλεκτρικής κατασκευής που δεν παράγει σπινθήρες ή τόξα κατά τη διάρκεια κανονικής χρήσης

HU Gázgyulladás elleni védelem olyan elektromos kialakítás révén, ami nem jár szíkrával vagy ívvel a szokásos használata során

PL Ochrona przed zapłonem gazu w postaci konstrukcji elektrycznej nie powodującą iskernia lub luków podczas normalnego użytkowania

PT Protecção contra a ignição de gases mediante construção eléctrica que não produz faiscas ou arcos durante o uso normal

RO Protecție împotriva aprinderii gazelor sub forma unei construcții electrice care nu produce scânteie sau arcuri electrice în timpul utilizării normale

TR Gazların tutuşmasına karşı, normal kullanım sırasında kıvılcım veya ark üretmeyen elektrikli yapı şeklinde koruma

tc

IT **Protezione contro l'accensione di polvere mediante custodia**

EN Protection against the ignition of powders, in the form of a housing

FR Protection contre l'allumage de poussières par enveloppe

ES Protección contra la ignición de polvo mediante funda

DE Schutz gegen die Staubentzündung durch Gehäuse

EL Προστασία από την ανάφλεξη σκόνης με χρήση περιβλήματος

HU A porgyulladás elleni védőburkolat révén

PL Ochrona przed zapłonem pyłu w postaci obudowy

PT Protecção contra a ignição de poeiras por invólucro

RO Protecție împotriva aprinderii pulberilor, sub forma unei carcase

TR Tozların tutuşmasına karşı, muhafaza şeklinde koruma

IP66

IT **Grado di protezione assicurata dall'apparecchio contro l'ingresso di solidi e liquidi**

EN The lighting fixture's protection level against the ingress of solids and liquids

FR Degré de protection assurée par l'appareil contre l'entrée de solides et de liquides

ES Grado de protección asegurada por el aparato contra la entrada de sólidos y líquidos

DE Garantierter Schutzgrad des Geräts gegen das Eindringen von Festkörpern und Flüssigkeiten

EL Βαθύτας προστασίας που διασφαλίζεται από τη συσκευή ενάντια στην εισχώρηση στερεών και υγρών

HU A felszerelés védeeltségi foka szilárd és folyékony anyagok bejutása ellen

PL Stopień ochrony zapewniany przez aparaturę przed wnikaniem płynów i ciał stałych

PT Grau de proteção garantida pelo aparelho contra a entrada de sólidos e líquidos

RO Nivelul de protecție asigurat de corpul de iluminat împotriva pătrunderii solidelor și lichidelor

TR Katı maddelerin ve sıvıların nüfuzuna karşı aydınlatma armatürünün koruma seviyesi

Ta

IT Temperatura ambiente ammissibile : -20°C ÷ +85°C

EN Permissible ambient temperature: -20°C ÷ +85°C

FR Température ambiante admissible : -20°C ÷ +85°C

ES Temperatura ambiente admisible : -20°C ÷ +85°C

DE Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C ÷ +85°C

EL Αποδεκτή θερμοκρασία περιβάλλοντος: -20 °C ÷ +85 °C

HU Megengedett környezeti hőmérséklet : -20°C ÷ +85°C

IT AVVERTENZE PER L'UTILIZZO SICURO

EN RECOMMENDATIONS FOR SECURE IMPLEMENTATION - FR AVERTISSEMENTS POUR LA SECURITE DE L'EMPLOI - ES ADVERTENCIAS PARA UN USO SEGURO - DE HINWEISE ZUR SICHEREN VERWENDUNG - EL ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ - HU FIGYELMEZTETÉSEK A BIZTONSÁGOS HASZNÁLATHOZ - PL UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA - PT ADVERTÊNCIAS PARA UMA UTILIZAÇÃO SEGURA - RO AVERTISMENTE PENTRU O UTILIZARE SIGURĂ - TR GÜVENLİ UYGULAMA İÇİN TAVSİYELER

- IT 1) Non rimuovere le viti dal coperchio in presenza di atmosfera potenzialmente esplosiva e impianto a monte non sezionato.
2) I componenti garantiscono le prestazioni di resistenza all'urto prevista dalla condizione normativa di basso rischio meccanico.
3) Potenziale rischio di accumulo cariche elettrostatiche: pulire solo con panno umido con frequenza settimanale.
4) Prodotto concepito per l'alloggiamento di componenti non scintillanti. I componenti possono essere installati sia su guida Din che sulle piastre di fondo riportate nella tabella seguente:

EN 1) Do not remove the screws from the cover if a potentially explosive atmosphere is present and the system upstream is not sectioned;
2) The parts guarantee the shock-proof performance foreseen by the low mechanical risk standard
3) Potential risk of electrostatic charge accumulation: only clean with a damp cloth weekly.
4) Product designed for housing non-sparking components. The components can be installed either on Din guides or on the mounting plates given in the following table:

FR 1) Ne pas enlever les vis du couvercle en présence d'atmosphère potentiellement explosive et si l'installation n'est pas sectionnée en amont;
2) Les composants garantissent les performances de résistance au choc prévues par la condition normative de bas risque mécanique.
3) Risque potentiel d'accumulation de charges électrostatiques: nettoyer seulement avec un chiffon humide une fois par semaine.
4) Produit conçu pour loger des composants non scintillants. Les composants peuvent être installés aussi bien sur guidage Din que sur les plaques de fond indiquées sur le tableau suivant:

ES 1) No extraiga los tornillos de la tapa en presencia de una atmósfera potencialmente explosiva e instalación en entrada no seccionada;
2) Los componentes garantizan las prestaciones de resistencia a los golpes prevista por la normativa de bajo riesgo mecánico.
3) Riesgo potencial de acumulación de cargas electrostáticas: limpiar sólo con un paño húmedo todas las semanas.
4) Producto concebido para el alojamiento de componentes no centelleantes. Los componentes pueden instalarse tanto en guía Din como en las placas de fondo indicadas en la tabla siguiente:

DE 1) Die Schrauben des Deckels dürfen in Präsenz explosionsgefährdeter Atmosphäre und wenn die übergeordnete Anlage nicht getrennt wurde, nicht entfernt werden.
2) Die Komponenten garantieren den Schlagwiderstand, der von den Normbedingungen für niedriges mechanisches Risiko vorgesehen ist.
3) Potenzielles Risiko elektrostatischer Aufladungen: Einmal wöchentlich nur mit einem feuchten Tuch reinigen.
4) Produkt entwickelt für die Aufnahme von Komponenten ohne Funkenbildung. Die Komponenten können sowohl auf DIN-Schienen als auch auf Grundplatten gemäß der folgenden Tabelle installiert werden:

EL 1) Μην αφαίρετε τις βίδες από το κάλυμμα παρουσία δυνητικά εκρηκτικής ατμόσφαιρας και όταν η εξασφάσταση δεν είναι αποσυνδεδεμένη στην πηγή.
2) Τα εξασφήματα εξασφαλίζουν τις επιδόσεις αντοχής στην κρούση που απαιτούνται από τον κανονισμό χαμηλού μηχανικού κινδύνου.
3) Πιθανός κινδύνος συσσώρευσης ηλεκτροστατικής φόρτισης: καθαρίζετε μόνο με ένα υγρό πανί σε εβδομαδιαία βάση.
4) Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για την τοποθέτηση εξασφημάτων που δεν παράγουν σπινθήρες. Τα εξασφήματα μπορούν να εγκατασταθούν τόσο σε ράγα DIN όσο και στις πλάκες συνδρομολόγησης που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα:

HU 1) Ne vegye ki a fedélből a csavarokat, ha potenciálisan robbanásveszélyes környezetben van, és nincs szakaszolva a fenti bejövő gép.
2) Az alkatrészek biztosítják az alacsony mechanikai kockázatú előírás által megfogalmazott ütközési tulajdonságokat.
3) Elektrosztatikus töltés felhalmozódásának potenciális veszélye: heti gyakorisággal, csak nedves ronggyal tisztítsa.

PL Dopuszczalna temperatura otoczenia: -20°C ÷ +85°C

PT Temperatura ambiente permitida: -20°C ÷ +85°C

RO Temperatura admisibilă a mediului: -20°C ÷ +85°C

TR Izin verilen ortam sıcaklığı: -20°C ÷ +85°C

U

IT Il simbolo U identifica i componenti ai fini della direttiva 94/9/CE.

EN The letter U identifies the components pursuant to Directive 94/9/EC.

FR Le symbole U identifie les composants aux fins de la directive 94/9/CE.

ES El símbolo U identifica los componentes según la normativa 94/9/CE.

DE Das Symbol U kennzeichnet die Komponenten im Sinne der Richtlinie 94/9/EG.

EL Το σύμβολο U προσδιορίζει τα εξαπτήματα για τους σκοπούς της Οδηγίας 94/9/EK.

HU Az U jelzés azonosítja a 94/9/CE irányelvnek megfelelően az alkatrészeket.

PL Symbol U označza elementy zgodne z Dyrektywą 94/9/WE.

PT O símbolo U identifica os componentes de acordo com a directiva 94/9/CE.

RO Simbolul U identifică componentele în sensul directivei 94/9/CE.

TR U harfi, 94/9/EC Yönergesine göre bileşenleri tanımlar.

4) A termék nem szíkrázó alkatrészek tokjának lett kialakítva. Az alkatrések fel lehet szerelni minden DIN sínrre, minden pedig az alábbi táblázatban megadott alaplemezre:

- PL 1) Nie wyjmować śrub z pokrywy w atmosferze potencjalnie wybuchowej i przy połączonej instalacji powyżej punktu wykonywanej czynności.
2) Elementy zapewniają wytrzymałość na uderzenia przewidziane dla warunków niskiego ryzyka mechanicznego.
3) Potencjalne ryzyko nagromadzenia ładunków elektrostatycznych: czyścić wyłącznie wilgotną szmatką raz w tygodniu.
4) Produkt przeznaczony do montowania elementów nie iskrzących. Elementy mogą być instalowane zarówno na listwie DIN, jak i na płytach spodnich podanych w poniższej tabeli:

- PT 1) Não remova os parafusos da tampa se estiver em presença de uma atmosfera potencialmente explosiva e se a instalação não estiver seccionada a montante.
2) Os componentes garantem o desempenho de resistência a choques previsto na condição da norma de baixo risco mecânico.
3) Potencial risco de acumulação de cargas electrostáticas: limpe semanalmente apenas com um pano húmido.
4) Produto concebido para a integração de componentes não cintilantes. Os componentes podem ser instalados na guia DIN ou nas placas de montagem indicadas na tabela seguinte:

- RO 1) Nu îndepărtați șuruburile de pe capac într-o atmosferă potențial explozivă și cu instalată din amonte neîntreruptă.
2) Componentele garantează performanțele de rezistență la soc prevăzute de cerințele normative privind riscul mecanic scăzut.
3) Risc potențial de acumulare de sarcini electrostatice: curățați săptămânal, doar cu o cărpă umedă.
4) Produs conceput pentru instalarea de componente care nu produc scânteie. Componentele pot fi instalate atât pe ghidaj DIN, cât și pe postamentele indicate în tabelul următor:

- TR 1) Potansiyel patlayıcı bir ortam mevcutsa ve sistemin önceki kısmı izole edilmemişse kapaktan vidaları sökmeyin;
2) Parçalar, düşük mekanik risk standartında öngörülen darbeye dayanıklılık performansını garanti eder
3) Elektrostatik yük birikmesi potansiyel riski: haftada bir sadece nemli bir bezle temizleyin.
4) Kivilcım oluşturmayan bileşenleri barındırmak üzere tasarlanmış ürün. Bileşenler, DIN kılavuzlarına veya aşağıdaki tabloda belirtilen montaj plakalarına monte edilebilir:

IT Cassetta di derivazione	IT Piastra di fondo
EN Junction box	EN Mounting plate
FR Boîte de dérivation	FR Plaque de fond
ES Caja de derivación	ES Placa de fondo
DE Abzweigkasten	DE Grundplatte
EL Κούρι διακλάδωσης	EL Πλάκα συνδρομολόγησης
HU Elágazó doboz	HU Alaplemez
PL Puszka rozgałęźna	PL Płyta spodnia
PT Caixa de derivação	PT Placa de montagem
RO Doză de derivatie	RO Postament
TR Bağlılı kutusu	TR Montaj plakası
GW 76 291	
GW 76 292	GW 76 272
GW 76 293	GW 76 273
GW 76 294	GW 76 274
GW 76 295	GW 76 275
GW 76 296	GW 76 276
GW 76 297	GW 76 277

IT 5) Non sono ammesse sostituzioni o modifiche a qualsiasi parte del prodotto diverse da quelle previste nel presente foglio di istruzioni.

6) Limitare la temperatura massima di esercizio ad un valore T=85°C.

7) A fine vita, togliere tensione, rimuovere l'apparecchio e affidarlo ad un centro per il corretto smaltimento e riciclaggio dei rifiuti.

EN 5) Replacements or modifications to any part of the product other than those specified in this instruction leaflet are not permitted;

6) Limit the maximum operating temperature to a value of T=85°C.

7) At the end of its useful working life, disconnect the voltage supply and remove the device. Take it to the appropriate waste disposal and recycling centre.

FR 5) Il est interdit de faire des substitutions ou des modifications sur toute pièce du produit autres que celles qui sont prévues dans la présente notice d'instructions ;

6) Limiter la température maximum d'exercice à la valeur T = 85°C.

7) En fin de vie, couper la tension, retirer l'appareil et le confier à un centre spécialisé dans l'évacuation et le recyclage des déchets.

ES 5) No se admiten sustituciones o modificaciones de ninguna parte del producto distintas de las previstas en el presente folleto de instrucciones.

6) Limitar la temperatura máxima de ejercicio a un valor T=85°C.

7) Al final de la vida, quitar la tensión, retirar el aparato y entregárselo a un centro para la eliminación y el reciclaje correctos de los residuos.

DE 5) Der Ersatz oder Änderung von Teilen des Produkts ist mit Ausnahme der Teile, die im vorliegenden Anweisungsfaltblatt angegebenen sind, verboten;

6) Die maximale Betriebstemperatur auf T=85°C begrenzen.

7) Am Ende des Lebenszyklus die Spannung unterbrechen, das Gerät entfernen und es einer Sammelstelle für die korrekte Entsorgung und Wiederverwertung der Abfälle zuführen.

EL 5) Δεν επιτρέπονται αντικαταστάσεις ή αλλαγές σε οποιοδήποτε τμήμα του προϊόντος, εκτός από αυτές που προβλέπονται στο παρόν φύλλο οδηγίων.

6) Περιορίστε τη μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας σε μια τιμή T = 85 °C.

7) Στο τέλος της διάρκειας ζωής του, διακόψτε την τάση, αφαιρέστε τη συσκευή και παραδώστε την σε κατάλληλο κέντρο απόρριψης και ανακύκλωσης.

HU 5) Nem szabad cserélni vagy módosítani a termék bármely részét attól eltérően, ahogy azt ebben az útmutatóban leírtuk.

6) A maximális üzemi hőmérséklet ne legyen több mint T=85°C.

7) Elettartama végén áramtalanítsa, vegye le a felszerelést, és bízza rá egy a hulladék újrahasznosításával és megfelelő ártalmatlanításával megbízott központra.

PL 5) Niedozwolona jest wymiana lub zmiana jakiegokolwiek części produktu innego niż przewidziane w niniejszej instrukcji.

6) Ograniczać maksymalną temperaturę roboczą do wartości T=85°C.

7) Po zakończeniu eksploatacji, odłączyć napięcie, usunąć aparaturę i powierzyć ją odpowiedniemu centrum utylizacji i przetwarzania odpadów.

PT 5) Não são permitidas substituições ou modificações de qualquer parte do produto diferentes das previstas no presente folheto de instruções.

6) Limite a temperatura máxima de serviço a um valor de T=85°C.

7) No final da vida útil, desligue a fonte de tensão, remova o aparelho e entregue-o a um centro especializado na eliminação correcta e reciclagem de resíduos.

RO 5) Nu sunt admise înlocuire sau modificări ale oricărei părți a produsului diferite de cele prevăzute în prezentele instrucțiuni de folosire.

6) Limitați temperatura maximă de lucru la o valoare T=85°C.

7) La finalul duratei de viață, întrerupeți alimentarea electrică, scoateți aparatul și încredințați-l unui centru specializat pentru o corectă eliminare și reciclare a deșeurilor.

TR 5) Bu talimat broşüründe belirtilenler haricinde ürünün hiçbir parçasında değişime veya değişiklik'e izin verilmeyez;

6) Maksimum işletim sıcaklığını, T=85°C değeri ile sınırlayın.

7) Faydalı kullanım ömrünün sonuna gelindiğinde, gerilim kaynağını bağlanmasını kesin ve cihazı çıkarın. Uygun bir atık bertarafı ve geridonüşümü merkezine götürün.

IT AVVERTENZE GENERALI

EN GENERAL WARNINGS - FR AVERTISSEMENTS GENERAUX - ES ADVERTENCIAS GENERALES
DE ALLGEMEINE HINWEISE - EL ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - HU ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK - PL UWAGI OGÓLNE
PT ADVERTÊNCIAS GERAIS - RO AVERTISMENTE GENERALE - TR GENEL UYARILAR

- IT**
- a) La classificazione dei luoghi con presenza di atmosfere potenzialmente esplosive, al fine della corretta scelta dei prodotti, è a cura del cliente / progettista dell'impianto.
 - b) I prodotti che Gewiss S.p.A. fornisce sono esclusivamente idonei per l'installazione in zone 2 (Gas) e 22 (Polveri).
 - c) I prodotti devono essere installati a regola d'arte e seguendo le istruzioni del costruttore.
 - d) Per l'installazione a parete utilizzare solo le apposite asole di fissaggio previste esternamente al prodotto (vedi disegno 2).
 - e) Eseguire il collegamento a terra ed equipotenziale interno ed esterno in corrispondenza del simbolo di messa a terra (vedi disegno 2).

- EN**
- a) The classification of locations with potentially explosive atmospheres, in order to choose the right products, is the responsibility of the client/plant designer.
 - b) The products that Gewiss S.p.A. supplies are only suitable for installation in zone 2 (Gas) and zone 22 (Dusts).
 - c) All products must be installed to top workmanship standards and following the instructions provided by the manufacturer.
 - d) Only use the relative slots situated outside the product when fixing to walls (see Fig. 3).
 - e) Make the earth and internal and external equipotential connection in correspondence with the earthing symbol (see drawing 2).

- FR**
- a) Le client / projeteur de l'installation est responsable de classifier les lieux avec présence d'atmosphères potentiellement explosives dans le but de choisir correctement les produits.
 - b) Les produits que Gewiss S.p.A. fournit sont exclusivement adaptés pour l'installation dans les zones 2 (Gaz) et 22 (Poussières).
 - c) Les produits doivent être installés selon les règles de l'art et suivant les instructions du fabricant.
 - d) Pour l'installation au mur, n'utiliser que les fentes de fixation prévues à l'extérieur du produit (voir dessin 3)
 - e) Exécuter les raccordements à la terre et équipotentiel interne et externe en correspondance avec le symbole de mise à la terre (voir dessin 2).

- ES**
- a) La clasificación de los lugares con presencia de atmósfera potencialmente explosiva, con el objeto de una correcta elección de los productos, queda a cargo del cliente/proyectista de la instalación.
 - b) Los productos provistos por Gewiss S.p.A. son aptos exclusivamente para instalaciones en la zona 2 (Gas) y 22 (Polvos).
 - c) Los productos deben ser instalados a regla de arte y de acuerdo con las instrucciones del constructor.
 - d) Para la instalación a pared utilizar solamente los ojales de fijación previstos en la parte exterior del producto (ver diseño 3)
 - e) Efectuar la conexión a tierra y equipotencial interna y externa en el símbolo de puesta a tierra (véase diseño 2)

- DE**
- a) Die Klassifizierung der Orte mit explosionsgefährdeten Atmosphären zur korrekten Produktauswahl unterliegt dem Kunden / Anlagenplaner.
 - b) Die von Gewiss S.p.A. gelieferten Produkte sind ausschließlich für die Installation in Zone 2 (Gas) und 22 (Staub) geeignet.
 - c) Die Produkte müssen fachgerecht gemäß der Herstelleranweisungen installiert werden.
 - d) Bei der Wandmontage dürfen nur die außen am Produkt vorgesehenen Ösen verwendet werden (siehe Zeichnung 3)
 - e) Die Erdung und den inneren und äußeren Potentialausgleich gemäß des Erdungssymbols ausführen (siehe Zeichnung 2)

- EL**
- a) Η ταξινόμηση των περιοχών με παρουσία πιθανώς εκρήξιμης ατμόσφαιρας, προκειμένου να γίνει η σωστή επιλογή των προϊόντων, γίνεται με φροντίδα του πελάτη/σχεδιαστή της εγκατάστασης.
 - b) Τα προϊόντα που προμηθεύει η Gewiss S.p.A. είναι κατάλληλα για εγκατάσταση αποκλειστικά σε ζώνες 2 (Αέριο) και 22 (Σκόνες).
 - c) Η εγκατάσταση των προϊόντων πρέπει να γίνεται με όριστο τρόπο και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
 - d) Για την επιτοίχια εγκατάσταση χρησιμοποιείτε μόνο τα ειδικά ανοιγμάτα στερέωσης που υπάρχουν στην εξωτερική πλευρά του προϊόντος (βλ. σχέδιο 2).
 - e) Κάντε τη σύνδεση στη γείσωση καθώς και την εσωτερική και εξωτερική ισοδυναμική σύνδεση στο.

- HU**
- a) A potenciálisan robbanásveszélyes légkörű helyiségek osztályozását a termékek helyes kiválasztása érdekében az ügyfélnek / a berendezés tervezőjének kell elvégznie.
 - b) A Gewiss S.p.A. által szállított termékek kizárolag a 22. (Porok) és 2. (Gáz) területen történő felszerelésre alkalmasak.
 - c) A termékeket az előírásoknak megfelelően kell felszerelni, betartva a gyártó utasításait.
 - d) Ha falra szereli fel, csak az erre kialakított, a termék külsején található rögzítő füleket használja (lásd 2. rajz).
 - e) Végezze el a külső és belső egyenpotenciálú és földelő bekötést a földelő jelzésnek megfelelően (lásd 2. rajz).

- PL**
- a) Klasyfikacja miejsc o atmosferze potencjalnie wybuchowej, w celu prawidłowego wyboru produktów, jest obowiązkiem klienta / projektanta instalacji.
 - b) Produkty dostarczane przez Gewiss S.p.A. są odpowiednie do instalowania w strefie 2 (Gaz) i 22 (Pyl).
 - c) Produkty muszą być instalowane zgodnie z obowiązującymi zasadami i według instrukcji producenta.
 - d) Do instalacji natynkowej używać wyłącznie odpowiednich otworów mocujących przewidzianych na zewnątrz produktu (patrz rysunek 2).
 - e) Podłączyć uziemienie i wykonać połączenie ekwipotencjalne wewnętrzne i zewnętrzne na wysokość symbolu uziemienia (patrz rysunek 2).

- PT**
- a) A classificação dos locais com presença de atmosferas potencialmente explosivas, com vista à separação correcta dos produtos, é da responsabilidade do cliente / projectista da instalação.
 - b) Os produtos que a Gewiss S.p.A. fornece são exclusivamente adequados para a instalação nas zonas 2 (Gases) e 22 (Poeiras).
 - c) Os produtos devem ser instalados segundo as regras da arte e de acordo com as instruções do fabricante.
 - d) Para a instalação na parede, utilize apenas as respectivas ranhuras de fixação previstas no exterior do produto (consulte o desenho 2).
 - e) Efetue a ligação à massa e equipotencial interno e externo correspondente ao símbolo de ligação à massa (consulte o desenho 2).

- RO**
- a) Clasificarea locurilor care prezintă atmosfere potențial explozive, în vederea alegerii corecte a produselor, revine clientului/proiectantului instalației.
 - b) Produsele furnizate de Gewiss S.p.A. se pretează exclusiv pentru instalare în zonele 2 (Gaz) și 22 (Pulberi).
 - c) Produsele trebuie să fie instalate cu respectarea celor mai înalte standarde și urmând instrucțiunile producătorului.
 - d) Pentru instalarea la perete, utilizați doar ancore de fixare speciale exterioare produsului (vezi desenul 2).
 - e) Efectuați legarea la pământ și cea echipotențială internă și externă în apropierea simbolului de legare la pământ (vezi desenul 2).

- TR**
- a) Doğru ürünleri seçmek amacıyla, potansiyel patlayıcı ortamların bulunduğu yerlerin sınıflandırılması, müşterinin/thesis tasarımcısının sorumluluğudur.
 - b) Gewiss S.p.A.'nın tedarik ettiği ürünler sadece bölge 2 (Gaz) ve bölge 22 'ye (Tozlar) montaj için uygundur.
 - c) Tüm ürünler en üstün işçilik standartlarına göre ve imalatçı tarafından verilen talimatlara göre monte edilmelidir.
 - d) Duvara montaj sırasında sadece, ürünün dışında bulunan ilgili Yuvaları kullanın (bkz. Şekil 3).
 - e) Topraklama sembolüne uygun olarak toprak ve iç ve dış eş potansiyelli bağlantıyı kurun (bkz. çizim 2).

IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER COMPONENTI

EN CONFORMITY DECLARATION FOR COMPONENTS - FR DECLARATION DE CONFORMITE POUR COMPOSANTS - ES DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD PARACOMPONENTES - DE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR KOMPONENTEN - EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ - HU MEGFELELŐSSÉGI NYILATKOZAT ALKATRÉSZEKHEZ - PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI DLA ELEMENTÓW - PT DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE PARA OS COMPONENTES - RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE PENTRU COMPONENTE - TR BİLEŞENLER İÇİN UYGUNLUK BEYANI

IT IN ACCORDO ALLA ISO/IEC 17050-1) - EN IN COMPLIANCE WITH ISO/IEC 17050-1) - FR CONFORMEMENT A LA NORME ISO/IEC 17050-1) - EN CONFORMIDAD CON LA NORMA ISO/IEC 17050-1) - DE NACH ISO/IEC 17050-1) - EL KATA ISO/IEC 17050-1) - HU AZ ISO/IEC 17050-1-NEK MEGFELELŐEN) - PL ZGODNIE Z ISO/IEC 17050-1) - PT CONFORME A NORMA ISO/CEI 17050-1) - RO CONFORM ISO/IEC 17050-1) - TR ISO/IEC 17050-1)'E UYGUNLUK

No.	CE.006 - 2012
IT Nome del costruttore - EN Name of the manufacturer FR Nom du fabricant - ES Nombre del fabricante - DE Herstellername EL Ονομασία κατασκευαστή - HU Gyártó neve - PL Nazwa producenta PT Nome do fabricante - RO Numele producătorului - TR İmalatçının adı	GEWISS S.p.A.
IT Indirizzo del costruttore - EN Address of the manufacturer FR Adresse du fabricant - ES Domicilio del fabricante DE Herstelleradresse - EL Διεύθυνση κατασκευαστή HU Gyártó címe - PL Adres producenta - PT Morada do fabricante RO Adresa producătorului - TR İmalatçının adresi	Via A. Volta, 1 24069 Cenate Sotto (BG) ITALY
IT Oggetto della dichiarazione - EN Subject of the declaration FR Objet de la déclaration - ES Objeto de la declaración DE Objekt der Erklärung - EL Θέμα της δήλωσης HU Nyilatkozat tárgya - PL Przedmiot deklaracji PT Objecto da declaração - RO Obiectul declaratiei - TR Beyan konusu	IT Cassetta di derivazione - serie 76 ATEX. - EN Junction box 76 ATEX series. FR Boîte de dérivation - série 76 ATEX. - ES Caja de derivación - serie 76 ATEX. DE Abzweigkasten - Reihe 76 ATEX. - EL Kourí διακλάδωσης - σειρά 76 ATEX. HU Elágazó doboz - 76 ATEX sorozat. - PL Puszka rozgałęzna - seria 76 ATEX. PT Caixa de derivação - série 76 ATEX. - RO Doză de derivare - seria 76 ATEX. - TR Bağlanti kutusu 76 ATEX serisi.

IT DICHIARIAMO CHE I PRODOTTI CITATI IN OGGETTO SONO STATI TESTATI E SONO RISULTATI CONFORMI AI REQUISITI DELLE SEGUENTI NORME:
EN WE HEREIN DECLARE THAT THE PRODUCTS INDICATED HEREIN HAVE BEEN TESTED AND COMPLY WITH ALL THE PROVISIONS PROVIDED BY THE FOLLOWING STANDARDS:

FR NOUS DECLARONS QUE LES PRODUITS CITES EN OBJET ONT ETE TESTES ET PROUVE CONFORMES AUX EXIGENCES DES NORMES SUIVANTES :
ES DECLARAMOS QUE LOS PRODUCTOS CITADOS EN LA REFERENCIA HAN SIDO PRBADOS Y CONFORMAN LOS REQUISITOS DE LAS SIGUIENTES NORMAS:
DE WIR ERKLÄREN, DASS DIE OBEN GENANNTEN PRODUKTE GETESTET WURDEN UND DEN ANFORDERUNGEN DER FOLGENDEN NORMEN ENTSPRECHEN:
EL ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΑ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΧΟΥΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΕΙ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ:
HU KIJELENTJÜK, HOGY A FENT EMLÍTETT TERMÉKEKET TESZTELTÜK, ÉS MEGFELELNEK A KÖVETKEZŐ SZABÁLYOK KÖVETELMÉNYEINEK:
PL DEKLARUJEMY, ŻE WYMENIONE PRODUKTY ZOSTAŁY PRZETESTOWANE I SĄ ZGODNE Z WYMAGAMI NASTĘPUJĄCYCH NORM:
PT DECLARAMOS QUE OS PRODUTOS CITADOS EM OBJECTO FORAM TESTADOS E ESTÃO EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS DAS SEGUINTE NORMAS:
RO DECLARĂM CĂ PRODUSELE MENTIONATE ÎN OBIECT AU FOST TESTATE ȘI RESPECTĂ CERINȚELE URMĂTOARELOR STANDARDE:
TR BURADA BELİRTİLEN ÜRÜNLERİN, TEST EDİLDİĞİNİ VE AŞAĞIDAKİ STANDARTLarda GEÇEN TÜM HÜKÜMLERE UYGUN OLDUĞUNU İŞBU BELGE İLE BEYAN EDERİZ:

IT Documento No. - EN Document N. - FR Document No. ES Documento No. - DE Dokument Nr. - EL Αρ. Εγγράφου HU Dokumentum száma - PL Dokument nr. PT Documento N.º - RO Document Nr. - TR Doküman N.	IT Titolo - EN Title - FR Titre ES Título - DE Bezeichnung - EL Τίτλος HU Cím - PL Tytuł PT Título - RO Titlu - TR Başlık
• EN 62208: 2011	IT Involucri vuoti per apparecchiature assieme di protezione e di manovra per bassa tensione Prescrizioni generali EN Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies General requirements FR Enveloppes vides destinées aux ensembles d'appareillage à basse tension Règles générales ES Envoltorios vacíos destinadas a los conjuntos de aparmanta de baja tensión Requisitos generales DE Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen Allgemeine Anforderungen EL Κενά περιβλήματα για σύνολα συσκευών διακοπής και συσκευών ελέγχου χαμηλής τάσης Γενικές απιτήσεις HU Üres burkolatok kifeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezésekhez Általános előírások PL Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych Wymagania ogólne PT Invólucros vazios para conjuntos de aparelhos de protecção e de manobra de baixa tensão Requisitos gerais RO Carcase goale de ansambluri de echipamente de protecție și control de joasă tensiune Prevederi generale TR Alçak gerilim şalt donanımı ve kumanda tesis düzeneklerine yönelik boş mahfazalar Genel gereklilikler

IT Documento No. - EN Document N. - FR Document No.
ES Documento No. - DE Dokument Nr. - EL Ap. Εγγράφου
HU Dokumentum száma - PL Dokument nr
PT Documento N.º - RO Document Nr. - TR Doküman N.

IT Titolo - EN Title - FR Titre
ES Título - DE Bezeichnung - EL Τίτλος
HU Cím - PL Tytuł
PT Título - RO Titlu - TR Başlık

• **EN 60079-0: 2012**

IT Atmosfere esplosive
Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
EN Explosive atmospheres
Part 0: Equipment - General requirements
FR Atmosphères explosives
Partie 0: Matériel - Exigences générales
ES Atmósferas explosivas
Parte 0: Equipo - Requisitos generales
DE Explosionsgefährdete Bereiche
Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen
EL Εκρήξιμες ατμόσφαιρες
Μέρος 0: Συσκευές - Γενικές απαιτήσεις
HU Robbanásveszélyes környezetek
0. rész: Berendezések - Általános előírások
PL Atmosfery wybuchowe
Część 0: Urządzenia - Podstawowe wymagania
PT Atmosferas explosivas
Parte 0: Aparelhos - Requisitos gerais
RO Atmosferă potențial explozivă
Partea 0: Echipamente - Prevederi generale
TR Patlayıcı ortamlar
Bölüm 0: Ekipman - Genel gereklilikler

• **EN 60079-15: 2010**

IT Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas
Parte 15: Modo di protezione "n"
EN Electrical constructions for explosive atmospheres due to the presence of gas
Part 15: Protection Mode "n"
FR Matériels électriques pour les atmosphères explosives formées par la présence de gaz
Partie 15 : Mode de protection « n »
ES Construcciones eléctricas para atmósferas explosivas por la presencia de gas
Parte 15: Modo de protección "n"
DE Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche
Teil 15: Schutzart „n“
EL Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες αερίων
Μέρος 15: Τύπος προστασίας "n"
HU Elektromos szerkezetek gáz miatt robbanóképes lékgörű környezetekbe
15. rész: "N" típusú védelem
PL Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem z powodu obecności gazu
Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu "n"
PT Construções eléctricas para atmosferas explosivas devido à presença de gases
Parte 15: Modo de protecção "n"
RO Aparatură electrică pentru atmosfere explozive datorită prezenței gazelor
Partea 15: Mod de protecție "n"
TR Gaz mevcudiyeti nedeniyle patlayıcı ortamlara yönelik elektrik konstrüksyonları
Bölüm 15: Koruma Modu "n"

• **EN 60079-31:2009**

IT Atmosfere esplosive
Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili
EN Explosive atmospheres
Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
FR Atmosphères explosives
Partie 31: Protection du matériel contre l'inflammation des poussières par enveloppe "t"
ES Atmósferas explosivas
Parte 31: Protección del material contra la inflamación de polvo por envolvente "t"
DE Explosionsfähige Atmosphäre
Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"
EL Εκρήξιμες ατμόσφαιρες
Μέρος 31: Προστασία εξοπλισμού από περιβλήμα για ανάφλεξη σκόνης
HU Robbanóképes környezetek
31. rész: Készülékek porgyűjtés elleni védelem tokozással "t"
PL Atmosfery wybuchowe
Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy "t"
PT Atmosferas explosivas
Parte 31: Aparelhos com modo de protecção através de invólucros "t" destinados à utilização na presença de poeiras combustíveis
RO Atmosferă potențial explozivă
Partea 31: Aparatūră cu mod de protecție prin carcăsa "t" destinată a fi utilizată în prezența pulberilor combustibile
TR Patlayıcı ortamlar
Bölüm 31: "t" mahfaza ile ekipmanın toz tutuşmasına karşı korunması

IT INFORMAZIONI ADDIZIONALI

I prodotti sono classificati come componenti di gruppo II, categoria 3GD (Gas e Polvere) secondo i requisiti della Direttiva 94/9/CE (Direttiva ATEX) e sono quindi adatti all'uso in tutte le aree classificate come zona 2 per i Gas e zona 22 per le polveri.

Per le condizioni di impiego, fare riferimento al presente foglio di istruzioni.

EN SUPPLEMENTARY INFORMATION

The products are classified as components of Group II, category 3GD (Gas and Dusts) pursuant to the European Directive 94/9/CE (ATEX Directive) and are therefore suitable for use in areas classified as Zone 2 for Gas and Zone 22 for Dusts.

For the utilization requirements make reference to this instruction sheet.

FR INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Les produits sont classifiés comme composants du groupe II, catégorie 3GD (Gaz et Poussière) suivant les exigences de la Directive 94/9/CE (Directive ATEX) et sont donc adaptées à l'usage dans tous les emplacements classifiés comme zone 2 pour les gaz et zone 22 pour les poussières.

Pour toutes les conditions d'emploi veuillez faire référence à cette notice d'instructions.

ES INFORMACIÓN ADICIONAL

Los productos están clasificados como componentes del grupo II, categoría 3GD (Gas y Polvos) según los requisitos de la Directiva 94/9/CE (Directiva ATEX) y por lo tanto son aptos para ser usados en todas las áreas clasificadas como zona 2 para los Gases y zona 22 para los polvos.

Para los requisitos de utilización hacer referencia al presente folleto de instrucciones.

DE ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Die Produkte sind gemäß der Richtlinie 94/9/EG (ATEX-Richtlinie) als Komponenten der Gruppe II, Kategorie 3GD (Gas und Staub) klassifiziert und daher zum Einsatz in allen Bereichen geeignet, die als Zone 2 für Gase und Zone 22 für Stäube klassifiziert sind.

Für die Verwendungsvoraussetzungen befolgen Sie bitte diese Bedienungsanleitung.

EL ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα προϊόντα έχουν ταξινομηθεί ως εξαρτήματα της ομάδας II, κατηγορία 3GD (Αέριο και σκόνη) σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 94/9/EK (Οδηγία ATEX) και κατά συνέπεια είναι κατάλληλα για χρήση σε όλες τις περιοχές που ταξινομούνται ως ζώνη 2 για τα αέρια και ως ζώνη 22 για τη σκόνη. Για τις συνθήκες χρήσης, ανατρέξτε στο παρόν φύλλο οδηγιών.

HUKIEGSZÍTÓ INFORMÁCIÓK

A termékeket II. csoport, 3GD kategóriába (Gáz és Por) tartozó felszerelésként osztályozták a 94/9/CE Irányelv (ATEX Irányelv) követelményei szerint, így tehát minden olyan használati módon és területen alkalmazhatóak, melyeket 2-es területként osztályoztak a gázok, és 22-es területként a porok vonatkozásában. A használati feltételekhez nézze meg az utasításokat tartalmazó jelen dokumentumot.

PL INFORMACJE DODATKOWE

Produkty zostały sklasyfikowane jako elementy grupy II, kategorii 3GD (Gaz i pył) zgodnie z Dyrektywą 94/9/WE (Dyrektwa ATEX), w związku z tym mogą być stosowane na wszystkich obszarach sklasyfikowanych jako strefa 2 dla gazów i strefa 22 dla pyłów. Warunki użytkowania zamieszczone w niniejszej instrukcji.

PT INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Os produtos são classificados como componentes do grupo II, categoria 3GD (Gases e Poeiras) segundo os requisitos da Directiva 94/9/CE (Directiva ATEX) e são, desta forma, adequados para a utilização em todas as áreas classificadas como zona 2 para gases e zona 22 para as poeiras. Para as condições de uso, consulte este folheto de instruções.

ROINFORMATII SUPLIMENTARE

Produsele sunt clasificate drept componente din grupa II, categoria 3GD (gaz și pulberi), în conformitate cu cerințele Directivei 94/9/CE (Directiva ATEX) și sunt, prin urmare, adecvate pentru utilizare în toate zonele clasificate ca zona 2 pentru gaze și zona 22 pentru pulberi. Pentru condițiile de utilizare, consultați prezența fișă de instrucțiuni.

TR EK BİLGİ

Ürünler Avrupa Yönergesi 94/9/EC (ATEX Yönergesi) uyarınca Grup II bileşenler, kategori 3GD (Gaz ve Tozlar) olarak sınıflandırılmaktadır ve buna göre, Gaz için Bölge 2 ve Tozlar için Bölge 22 olarak sınıflandırılan alanlarda kullanıma uygundur. Kullanım koşulları için bu talimat formuna başvurun.

IT Firmato per conto di: GEWISS S.p.A.

EN Signed on behalf of :

FR Signé pour le compte de :

ES Firmado por cuenta de:

DE Unterschrift für:

EL Υπογραφή για λογαριασμό του:

HU Aláírás kinek a részére:

PL Podpisano w imieniu:

PT Assinado em nome de:

RO Semnat în numele:

TR Aşağıdaki adına imzalanmıştır:

IT Data: **21 - 11 - 2013**

EN Date:

FR Date:

ES Fecha:

DE Datum:

EL Dátum:

HU Hírziomány:

PL Data:

PT Data:

RO Data:

TR Tarih:

MATTEO GAVAZZENI

IT Responsabile Norme, Marchi e Brevetti

EN Standards, Trademark and Patent Director

FR Responsable des Normes, Marques et Brevets

ES Responsable Normas, Marcas y Patentes

DE Verantwortlicher Normen, Marken und Patente

EL Υπεύθυνος Κανονισμών, Σημάτων και Ευρεσυτεχνιών

HU Szabványok, Márkák és Szabadalmak felelőse

PL Kierownik ds. norm, znaków towarowych i patentów

PT Responsável pelas Normas, Marcas e Patentes

RO Responsabil norme, mărci și brevete

TR Standartlar, Ticari Marka ve Patent Müdürü

GEWISS - MATERIALE ELETTRICO



+39 035 946 111
8.30 - 12.30 / 14.00 - 18.00
lunedì ÷ venerdì - monday ÷ friday



+39 035 946 260



sat@gewiss.com
www.gewiss.com