



(1) **ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

(Traduction)

(2) Appareil ou système de protection destiné à être utilisé en atmosphères explosibles - Directive 94/9/CE

(3) Numéro de L'attestation d'examen CE de type:

TÜV 04 ATEX 2472

(4) Appareil ou système de protection:

Commande électrique et le type de distribution, type .../...

(5) Constructeur: Mitex Handels- und Produktions GmbH

(6) Adresse: Holsteinstraße 32, D-23812 Wahlstedt

(7) Cet appareil ou système de protection et toute autre variante acceptable de celui-ci sont décrits dans L'annexe de la présente attestation et dans les documents descriptifs cités dans cette annexe.

(8) L'TÜV NORD CERT GmbH & Co.KG, organisme notifié et identifié sous le numéro 0032, conformément à l'article 9 de la Directive du Conseil (94/9/EC) du 23 Mars 1994, certifie que cet appareil ou système de protection répond aux Exigences Essentielles de Sécurité et de Santé 'en ce qui concerne la conception et la construction des appareils et des systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles, décrites en annexe II de la Directive.

(9) Le respect des Exigences Essentielles de Sécurité et de Santé est assuré par:

-la conformité à:

EN 50014: 1997+A1+A2

EN50018:2000+A1

EN 50019:2000

EN 50281-1-1:1998+A1

(10) Le signe X, lorsqu'il est placé à la suite du numéro de l'attestation d'examen CE de type, indique que cet appareil ou système de protection est soumis aux conditions spéciales pour une utilisation sûre, mentionnées dans l'annexe de la présente attestation.

(11) Cette attestation d'examen CE de type se rapporte uniquement à la conception, aux examens et essais de l'appareil ou système de protection spécifié selon la directive 94/9/CE. D'autres exigences de cette Directive s'appliquent à la fabrication et à la fourniture de cet appareil ou système de protection, celles-ci ne sont pas couvertes par cette attestation.

(12) Le marquage de l'appareillage ou du système de protection devra contenir:

 II2GD Eex de IIB ou IIC T3-T6 ou T* °C IP**

Hannover,30.08.2005

TÜV NORD CERT GmbH & CO.KG

Am TÜV 1

30519 Hannover

Tel.: +049(0) 511986-1455

Fax: +049(0) 511 986-1590

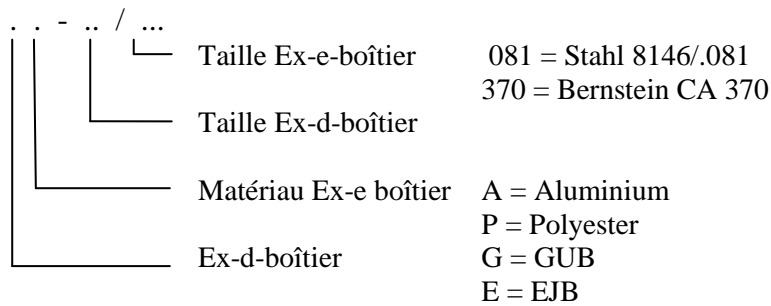
(13) ANNEXE

(14) **ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE No TÜV 04 ATEX 2472**

(15) Description de l'appareil

Le contrôle et la distribution électrique type .../... , il est assemblée de certains enveloppes vides certifiées dans la protection Antidéflagrant et sécurité accrue que l'espace pour les connexions. Les deux boîtiers sont équipés d'installations électriques et électroniques.

Code de type



Spécification

La conception de la commande électrique et la distribution et l'électrique sont fixés en fonction de la version.

Plage de température ambiante admissible	-20°C à 40°C pour T6 -20°C à 55°C pour T3-T5
--	---

Liste des CE de type certificat d'examen TÜV 04

L'enceinte vide suivant peut être combiné

Table 1

EEx-e boîtiers	dimensions	EEx-d boîtiers IIC GUB (W) 01	EEx-d boîtiers IIC GUB (W) 011	EEx-d boîtiers IIC GUB (W) 02	EEx-d boîtiers IIC GUB (W) 03
CA270	160x160x90	X	X	X	X
CA300	260x160x90	X	X	X	X
CA350	200x230x110	X	X	X	X
CA360	200x230x180	X	X	X	X
CA370	280x230x110	X	X	X	X
CA380	330x230x110	X	X	X	X
CA390	330x230x180	X	X	X	X
CA420	600x230x110	X	X	X	X
CA450	402,5x310x110	X	X	X	X
CA460	402,5x310x180	X	X	X	X
CA470	600x310x110	X	X	X	X
CA480	600x310x180	X	X	X	X
CPS530/8146/.051	170x170x91	X	X	X	X
8146/.061	227x170x91	X	X	X	X
8146/.062	227x170x131	X	X	X	X
CPS550/8146/.S71	340x170x91	X	X	X	X
8146/.072	340x170x131	X	X	X	X
8146/.073	340x170x150	X	X	X	X
CPS570/8146/.081	340x340x91	X	X	X	X
8146/.082	340x340x131	X	X	X	X
8146/.063	340x340x150	X	X	X	X
CPS590/8146/.085	340x340x190				X

Table2

EEx-e boîtiers	dimensions	EEx-d boîtiers IIB EJB21	EEx-d boîtiers IIB EJB23	EEx-d boîtiers IIB EJB31	EEx-d boîtiers IIB EJB51	EEx-d boîtiers IIB EJB61	EEx-d boîtiers IIB EJB63
CA350	200x230x110	X	X	X	X	X	X
CA360	200x230x180	X	X	X	X	X	X
CA370	280x230x110	X	X	X	X	X	X
CA380	330x230x110	X	X	X	X	X	X
CA390	330x230x180	X	X	X	X	X	X
CA420	600x230x110	X	X	X	X	X	X
CA450	402,5x310x110	X	X	X	X	X	X
CA460	402,5x310x180	X	X	X	X	X	X
CA470	600x310x110	X	X	X	X	X	X
CA480	600x310x180	X	X	X	X	X	X
CPS530/8146/.051	170x170x91	X	X	X	X	X	X
8146/.061	227x170x91	X	X	X	X	X	X
8146/.062	227x170x131	X	X	X	X	X	X
CPS550/8146/.S71	340x170x91	X	X	X	X	X	X
8146/.072	340x170x131	X	X	X	X	X	X
8146/.073	340x170x150	X	X	X	X	X	X
CPS570/8146/.081	340x340x91	X	X	X	X	X	X
8146/.082	340x340x131	X	X	X	X	X	X
8146/.063	340x340x150	X	X	X	X	X	X
CPS590/8146/.085	340x340x190		X	X	X	X	X
8146/.091	681x340x91				X	X	X
8146/.093	681x340x131				X	X	X

Liste des CE de type certificat d'examen TÜV 04

Détails pour le marquage

En utilisant l'équipement électrique séparément certifié, vous devez ajouter Leur symbole marquant, sinon il est le marquage au maximum. Peut être restrictive par toute construction possible.

*) En utilisant le contrôle de la synthèse et des boîtes de distribution dans les zones dangereuses telles que des gaz, vapeurs ou atomiser, marqués par la classe de température. En utilisant dans des zones dangereuses avec des poussières ou la combinaison des deux zones marquées avec la température de surface maximale. Exemple: T80 ° C

**) Le degré de protection de l'enceinte sont toujours sur l'étiquette de type.

- (16) Rapport d'essai
Nr. 05 YEX 550672
- (17) Conditions spéciales pour une utilisation sûre
Aucun.
- (18) Exigences en matière de santé et de sécurité essentielles
Aucun supplémentaire.