



LCIE

1 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN DE TYPE VOLONTAIRE

2 Appareil destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)

3 Numéro de l'avenant :

LCIE 06 ATEX 6107 X / 01

4 Appareil

Ligne de vie

Type : XENON OVERHEAD

**5 Demandeur : HONEYWELL SAFETY PRODUCTS
HONEYWELL Fall Protection France SAS**

**Adresse : 35-37 rue de la Bidauderie
18100 VIERZON / FRANCE**

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

L'équipement est constitué des éléments suivants :

- Un câble en acier inoxydable
- Des accessoires de fixation
- Des chariots mobiles
- Un tendeur, des absorbeurs d'énergie
- Des virages overhead
- Des passants intermédiaires overhead
- Des enrouleurs à câble
- Des harnais de sécurité
- Des élingues

Changement de raison sociale BACOU DALLOZ devient HONEYWELL SAFETY PRODUCTS HONEYWELL Fall Protection France SAS.

Mise à jour normative selon les normes EN 13463-1:2009 et EN 13463-5:2011.

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N°125090-651465.

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) :

Néant.

Le marquage doit être :

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS
HONEYWELL Fall Protection France SAS

Adresse : ...

Type : XENON OVERHEAD

N° de fabrication : ...

Année de fabrication : ...

 II 2 G c IIC T6

LCIE 06 ATEX 6107 X

AVERTISSEMENT - N'ESSUYER QU'AVEC UN CHIFFON HUMIDE

1 VOLUNTARY SUPPLEMENTARY TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

2 Equipment intended for use in potentially explosive atmospheres (Directive 94/9/EC)

3 Supplementary certificate number :

LCIE 06 ATEX 6107 X / 01

4 Equipment

Safety line

Type : XENON OVERHEAD

**5 Applicant : HONEYWELL SAFETY PRODUCTS
HONEYWELL Fall Protection France SAS**

**Address : 35-37 rue de la Bidauderie
18100 VIERZON / FRANCE**

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

The equipment is composed of :

- A stainless steel cable
- Fixation accessories
- Overhead shuttles
- Tensioner, shock energy absorbers
- Overhead curves
- Overhead intermediate brackets
- Self-retractable lifeline
- Safety harnesses
- Steel slings

Company name modification BACOU DALLOZ becomes HONEYWELL SAFETY PRODUCTS HONEYWELL Fall Protection France SAS.

Normative update according to EN 13463-1:2009 and EN 13463-5:2011 standards.

The examination and test results are recorded in confidential report N°125090-651465.

Specific parameters of the concerned protection mode :

None.

The marking shall be :

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS
HONEYWELL Fall Protection France SAS

Address : ...

Type : XENON OVERHEAD

Serial number : ...

Year of construction : ...

 II 2 G c IIC T6

LCIE 06 ATEX 6107 X

WARNING - CLEAN ONLY WITH A DAMP CLOTH

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change



- | | |
|---|---|
| <p>13 ANNEXE</p> <p>14 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE</p> <p>LCIE 06 ATEX 6107 X / 01</p> <p>Type : XENON OVERHEAD</p> <p>16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS</p> <p>Dossier de certification n°125090 du 22/05/2014.
Ce document comprend 3 rubriques (83 pages).</p> <p>17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SÛRE</p> <p>L'utilisateur doit se conformer aux instructions mentionnées dans la notice d'instructions du constructeur.</p> <p>18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE</p> <p>Couvertes par les normes EN 13463-1:2009 et EN 13463-5:2011.</p> <p>19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS</p> <p>Néant.</p> | <p>13 SCHEDULE</p> <p>14 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE</p> <p>LCIE 06 ATEX 6107 X / 01</p> <p>Type : XENON OVERHEAD</p> <p>16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS</p> <p>Certification file n°125090 dated 2014/05/22
This file includes 3 items (83 pages).</p> <p>17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE</p> <p>The user must respect the instructions mentioned in the manufacturer's descriptive notice.</p> <p>18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS</p> <p>Covered by EN 13463-1:2009 and EN 13463-5:2011 standards.</p> <p>19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS</p> <p>None.</p> |
|---|---|

Fontenay-aux-Roses, le 17 juin 2014

Le Responsable de Certification ATEX
Certification Officer

