



Physical Technical Testing Institute
Ostrava-Radvanice



(1) **Supplément No.1 à l'**

ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

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

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

FTZÚ 07 ATEX 0070X

(4) Appareil ou système de protection: **Ecluses, 300/300; 300/400; 500/500**

(5) Constructeur : **DELTA NEU SAS**

(6) Adresse : **Z.I. Rue Ampère, 59933 La chapelle d'Armentières, France**

(7) Ce supplément au certificat est valable pour: - La prolongation de validité du certificat initial

(8) L'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 l'annexe de ce certificat.

(9) Ce supplément au certificat d'examen de type est valable uniquement pour l'examen de type de conception et construction de produit conformément à l'annexe 3 paragraphe 6 de la Directive 94/9/CE. La Directive contient d'autres exigences auxquelles le fabricant doit satisfaire avant de placer sur le marché des produits ou service.

(10) Le respect des Exigences Essentielles de Sécurité et de Santé est assuré par la conformité à :

EN 15089:2009

EN 13463-1:2009

EN 13463-5:2011

(11) Le marquage de l'appareil ou du système de protection devra contenir :



II 1D/2GD c 120°C – intérieur/extérieur
D St2

Cette attestation d'Examen CE de Type est valable jusqu'au :

10.06. 2019


Dipl. Ing. Lukáš Martinák

Directeur de l'Organisme Certificateur



Date de délivrance: 10.06.2014

Page : 1/2

Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, annexes comprises



Physical Technical Testing Institute
Ostrava-Radvanice



(13)

Annexe

(14)

Au supplément No.1 de l'
ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE
N° FTZÚ 07 ATEX 0070X

(15) Description du système de protection:

L'objet de ce supplément est l'extension du certificat et la mise à jour de plans.

(16) Rapport No.: FTZÚ 07/0070/1

(17) Conditions spéciales pour une utilisation sûre:

En cas de détection d'une explosion, l'écluse doit être stoppée immédiatement et de manière automatique.

(18) Exigences Essentielles de Sécurité et de Santé:

En accord avec les exigences des normes mentionnés en (10) et au marquage en adéquation avec le paragraphe 1.0.5 de l'annexe 2 de la Directive 94/9/CE pour les systèmes de protection tel que mentionné au point (11) de ce certificat.

(19) Liste des documents:

Plan n:	Date :
ST 450412	28.02.2011
ST 450405	03.02.2010
ST 450402	03.02.2010

Analyse des sources potentielles d'inflammation suivant l' EN 13463-1 :2009

Date de délivrance: 10.06.2014

Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Directeur de l'Organisme Certificateur



Page : 2/2

Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, annexes comprises