

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

En accord avec les exigences de la Directive des appareils et des systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles 94/9/CE, et des appareils et des systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles de la Réglementation Britannique SI 1996 N° 192 amendé par SI 2001 N°3766.

Nous certifions que le Système de Gestion de la Qualité de :

DELTA NEU SAS
Zone Industrielle, Rue Ampère
BP 10
La Chapelle D'Armentières, France

a été audité par rapport aux exigences de l'Annexe IV, Module D de la Directive des appareils et des systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles 94/9/CE, et des appareils et des systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles de la Réglementation SI 2001 et est conforme aux exigences pour les produits ci-dessous :

**Fabrication d'événements d'explosion, et d'écluses
en accord avec les exigences de la norme EN 13980 :2002**

Cette approbation est soumise au maintien continu par la société de son système qualité en accord avec les exigences de la Directive et de la Réglementation ci-dessus mentionnées et à condition qu'elle soit toujours conforme au(x) Certificat(s) d'Examen CE de Type indiqué(s) sur l'annexe ci-jointe.

L'autorisation est donnée par le présent certificat d'utiliser le Numéro d'Enregistrement de l'Organisme Notifié LRV en accord avec les exigences de la Directive et de la Réglementation spécifiées en relation avec les produits identifiés ci-dessus.

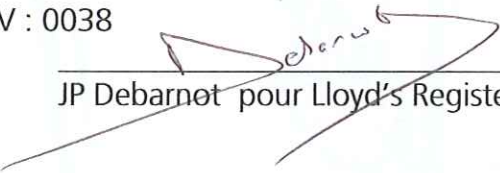
Certificat no : 0038/ATEX/095487/B

Approbation Initiale : 26 Septembre 2007

Certificat En Cours : 02 Novembre 2011

Expiration du Certificat : 30 Novembre 2014

Numéro de l'Organisme Notifié LRV : 0038


JP Debarnot pour Lloyd's Register Verification

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE ANNEXE AU CERTIFICAT N° 0038/ATEX/0950487/A

En accord avec les exigences de la Directive des appareils et des systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles 94/9/CE, et des appareils et des systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles de la Réglementation Britannique SI 1996 N° 192 amendé par SI 2001 N°3766.

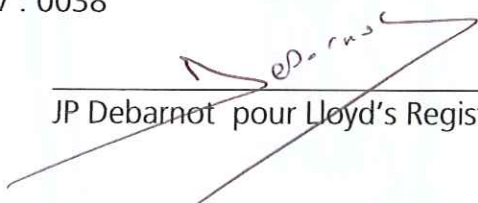
DELTA NEU SAS
Zone Industrielle, Rue Ampère
BP 10
La Chapelle D'Armentières, France

Produits
par

Type Certificat N° Emis

| | | |
|---|-------------|--------|
| Events d'explosion type S-P-D | 04ATEX0049X | INERIS |
| Ecluses type 300/300 ;300/400 & 500/500 | 07ATEX0070X | FTZU |

Révision de l'Annexe : 04
Date d'Emission de l'Annexe : 26 Septembre 2007
Date de révision de l'Annexe : 02 Novembre 2011
Numéro de l'Organisme Notifié LRV : 0038


JP Debarnot pour Lloyd's Register Verification