



Déclaration de Conformité UE Panneaux d'Explosion

CLIENT

Client : **SPECIMEN**
N° Commande : **199999-010** Qté : **68**
Référence client/Nr : **VGX-2018**

SPECIFICATION PRODUIT

Type produit : **VIGIL'Ex - VL** Numéro de série : **328125**
Dimension nominale : **586x920** Date de fabrication : **30/2018**
Matière : **Inox 1.4307 / EPDM** Qté fabriquée : **82**

Marquage : **Ex II GD**
Pression d'éclatement : **100 mbar ± 15% @22° C**

RESULTATS d'ESSAIS

Essais réalisés selon EN14797:2006

N° de série testée : **328125**
Quantité testée : **6**
Résultats d'éclatement : (1) 102 mbar* - Mini : 85/ Maxi : 115 (6) 105 mbar* - Mini : 85/ Maxi : 115
(2) 101 mbar* - Mini : 85/ Maxi : 115 (7) mbar* - Mini : 85/ Maxi : 115
(3) 99 mbar* - Mini : 85/ Maxi : 115 (8) mbar* - Mini : 85/ Maxi : 115
(4) 103 mbar* - Mini : 85/ Maxi : 115 (9) mbar* - Mini : 85/ Maxi : 115
(5) 97 mbar* - Mini : 85/ Maxi : 115 (10) mbar* - Mini : 85/ Maxi : 115

*Les tests sont réalisés à température ambiante comprise entre 15° C et 25° C.

MATERIAUX de CONSTRUCTION

Composant	Matière	Certificat matière
- Panneau :	Inox 1.4307 (304L)	180702
- Joint :	Caoutchouc cellulaire EPDM (noir)	

NOTIFICATION ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

Organisme Notifié : **INERIS**
Adresse : **Parc Technologique Alata BP 2 F-60550 Verneuil-en-Halatte**
N° d'Organisme Notifié : **0080**
N° de la notification Qualité : **INERIS 08ATEXQ406**
Assurance Qualité de Production conforme aux exigences des annexes IV et VII de la directive ATEX

INFORMATION DE CERTIFICATION ATEX

Organisme Notifié : **INERIS**
Adresse : **Parc Technologique Alata BP 2 F-60550 Verneuil-en-Halatte**
N° d'Organisme Notifié : **0080**
N° d'Attestation d'Examen CE : **INERIS 15ATEX0001X**
Dossier Technique : **BE1257001-01/17**
Norme Harmonisée : **EN14491 : 2012 / EN14994 :2007 / EN14797 : 2006**
Directive Européenne ATEX: **94/9/CE (jusqu'au 19 avril 2016) - 2014/34/UE (à partir du 20 avril 2016)**

Nous certifions que le système de protection a été fabriqué conformément aux spécifications techniques, plans et définitions de votre commande.
Nous conservons dans nos archives les documents garantissant cette conformité, ils sont disponibles sur demande.

Jean-Marc FAURIE 01/10/2018
Ingénieur Produits



STIF - Z.A. de la lande - 49170 Saint-Georges sur Loire - France

Siège social, achats et usine : tél.: +33 2 41 72 16 80 - Fax +33 2 41 72 16 85
Service commercial France Export : tél.: +33 2 41 72 16 82 - Fax +33 2 41 39 32 12
Email : sales@stifnet.com - Site internet : www.stifnet.com

SAS au capital de 800 000 € - R.C.S. Angers B 328 876 503 - 84B12 APE 2511Z - N° TVA FR 35 328 876 503