

55 D.o.P. - 01.07.2013 | Déclaration de Performances (D.o.P.)

en accord avec le Règlement Délégué (UE) N. 574/2014

Logotype d'identification



1. Code d'identification unique du produit type :

Conduit à double paroi métallique isolée avec de la laine de roche de 10 mm d'épaisseur, paroi interne de 0,4 mm d'épaisseur en acier 1,4404 (AISI 316L) et paroi externe en acier inoxydable

STABLESPD Plage de diamètre : Ø80 - Ø100

Désignation 1 **T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(50)**

EN 1856-1: 2009 - Conduit à double paroi rigide | Avec joint

Désignation 2 **T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G(130)**

EN 1856-1: 2009 - Conduit à double paroi rigide | Sans joint

2. Usage prévu :

Système de conduit pour appareils avec température des gaz de combustion de ≤200°C avec joint et ≤ de 600°C sans joint

3. Fabricant :

M&G Group Italy S.p.A. Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA) - Italie

Tél. : ++39 0331.366.193

Fax : ++39 0331.366.021

@ info@stabile.it

Site de production : TC/2008/115

4. Mandataire :

Non applicable

5. Systèmes de VVCP :

Système 2+

6. Norme harmonisée :

EN 1856-1: 2009

Conduits de fumée

Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques - Parties 1 : Composants de systèmes de conduits de fumée

- Organismes notifiés :

0407 • Istituito Giordano S.p.A. | Via Rossini,2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italie

- Certificat de conformité N° : **0407 - CPR - 170 (IG - 002 - 2008)**

Date de première émission : 09/01/08

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles		Performance		Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	Désignation 1 - 2	Passe		
Réaction au feu	Désignation 1	O	50 mm - Système de conduit de fumée	
	Désignation 2	G	130 mm - Système de conduit de fumée	
Classe d'étanchéité aux gaz	Désignation 1	P1	200 Pa	
	Désignation 2	N1	40 Pa	
Résistance au flux	Désignation 1 - 2	1,19 ζ	Chapeau de protection contre les intempéries	
		1,48 ζ	Chapeau chinois	
		1,71 ζ	Chapeau conique	
Coefficient de rugosité		1 mm	Déclarée	
Résistance thermique		0,24	W/m ² K à 200°C Valeur moyenne calculée	
Résistance au choc thermique	Désignation 1	O - T200	Avec joint	
	Désignation 2	G - T600	Sans joint	
Résistance à la flexion	Désignation 1 - 2	Passe		
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats	Désignation 1 - 2	W		
Endurance à la corrosion		V2	L50 - 1,4404 - AISI 316L	
Résistance aux cycles de gel et de dégel	Désignation 1 - 2	Passe		

La performance du produit indiqué ci-dessus est conforme à l'ensemble des performances déclarées.

Cette déclaration de responsabilité est émise, conformément au règlement (UE) 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Responsable de la Sécurité et de la Qualité

Emanuele Grampa

Lieu et date de première émission :

Gorla Minore, 21/04/2020

Signature

