

17 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 métallique à double paroi, tubage et élément de raccordement en acier 1,4404 (AISI 316L) épaisseur 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm et paroi externe en acier inoxydable.

STABILEPD	Plage de diamètre : Ø80 - Ø900	
Désignation 1	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)	EN 1856-1: 2009 - Conduit à double paroi rigide Avec joint
Désignation 2	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(70)	EN 1856-1: 2009 - Conduit à double paroi rigide Sans joint
Note 1 :	Pour la ligne STABILEPD les désignations suivantes s'appliquent : L50060, L50080, L50100.	

Distance pas rapport aux matériaux combustibles :

Dans le cas de systèmes de conduits de fumée, les distances par rapport aux matériaux combustibles indiquées dans le tableau ci-dessus s'appliquent jusqu'à un diamètre intérieur de 300 mm. Pour les systèmes de conduits de fumée dont le diamètre intérieur est supérieur à 300 mm, les coefficients de correction suivants s'appliquent :

- pour les diamètres intérieurs compris entre 304 et 450 mm, multiplier la distance par 1,5 ;
- pour les diamètres compris entre 401 et 600 mm, multiplier par 2 ;
- pour les diamètres supérieurs à 600 mm, multiplier la distance par 4.

2. Usage prévu :

Système de conduit, tubage et éléments de raccordement pour canaliser les fumées de la combustion de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.

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 relatives aux conduits de fumée métalliques - Parties 1 : Composants de systèmes de conduits de fumée

- Organismes notifiés :

0407 • Istituto Giordano S.p.A. | Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italie
 - Certificat de conformité N° : **0407 - CPR - 180 (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	Passé		EN 1856-1: 2009 NF EN 15287-1: 2008 NF EN 15287-2: 2008 NF DTU 24.1 - Par. 10.1.4 & 10.2.3.1 - TAB. 8 EN 1856-1: 2009
Réaction au feu	Désignation 1	O	50 mm - Système de conduit de fumée	
	Désignation 2	G	70 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	Désignation 1 - 2	1 mm	Déclarée	
Résistance thermique	Désignation 1 - 2	0,35	W/m²K à 200°C Valeur moyenne déclarée pour Ø80 + 600	
		1,45	W/m²K à 200°C Valeur moyenne déclarée pour Ø80 + 600	
		1,15	W/m²K à 200°C Valeur moyenne déclarée pour Ø80 + 600	
Résistance au choc thermique	Désignation 1	O-T200	Avec joint	
	Désignation 2	G-T600	Sans joint	
Résistance à la flexion	Désignation 1 - 2	Passé		
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats	Désignation 1	W		
	Désignation 2	D		
Endurance à la corrosion	Désignation 1 - 2	V2	L50 - 1,4404 - AISI 316L	
Résistance aux cycles de gel et de dégel	Désignation 1 - 2	Passé		

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 :

Signature

QHSE Manager
 Emanuele Grampa



Lieu et date de première émission :
 Gorla Minore, 01/09/2016

M&G Group Italy S.p.A. unipersonnelle

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Goda Minore (VA) • Italie • Tél. : +39 0331 366 193 • Fax : +39 0331 366 021 • E-mail : info@stabile.it
 Code fiscale et T.V.A. : 00774000129 • REA n. 144406 de la Chambre de Commerce de Varèse • Registre des sociétés de Varèse n° 28682 • Tribunal de Busto Arsizio • Cap. Soc. € 250 000 entièrement libéré

17 D.o.P. - 01.07.2013 | Marquage CE

en accord avec EN 1856-1: 2009

Logotype d'identification



Recycling



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		
Dop :	17-D.o.P. - 01.07.2018		
Code d'identification :	Conduit métallique à double paroi, tubage et élément de raccordement en acier 1,4404 (AISI 316L) épaisseur 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm et paroi externe en acier inoxydable.		
Dénomination :	STABILEPD		
Norme :	EN 1856-1: 2009		
	Conduits de fumée Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Parties 1 : Composants de systèmes de conduits de fumée		
Certificat de conformité N° :	0407 - CPR - 180 (IG - 002 - 2008)		
Plage de diamètre :	Ø80 - Ø900		
Notified Body Code :	0407 - Istituto Giordano S.p.A.		
Usage :	Système de conduit, tubage et éléments de raccordement pour canaliser les fumées de la combustion de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.		
EN 1856-1: 2009	Désignation 1 :	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)	Conduit rigide à double paroi Avec joint
	Désignation 2 :	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(70)	Conduit rigide à double paroi Avec joint
Note 1 :	Le système de conduit est équipé d'un élément de passage à travers les plafonds et les toits en bois, isolé avec 50 mm de fibre biocombustible pour les hautes températures.		
Note 2 :	Pour la ligne STABILEPD , les désignations suivantes s'appliquent : L50060, L50080, L50100.		
Distance pas rapport aux matériaux combustibles :	Dans le cas de systèmes de conduits de fumée, les distances par rapport aux matériaux combustibles indiquées dans le tableau ci-dessus s'appliquent jusqu'à un diamètre intérieur de 300 mm. Pour les systèmes de conduits de fumée dont le diamètre intérieur est supérieur à 300 mm, les coefficients de correction suivants s'appliquent : - pour les diamètres intérieurs compris entre 304 et 450 mm, multiplier la distance par 1,5 ; - pour les diamètres compris entre 401 et 600 mm, multiplier par 2 ; - pour les diamètres supérieurs à 600 mm, multiplier la distance par 4.		
Site d'archivage de D.o.P. :	https://www.stabile.it/dop/		
Caractéristiques essentielles		Performances	

Caractéristiques essentielles	Désignation 1 - 2	Performances
Résistance à la compression	Désignation 1 - 2	Passe
Réaction au feu	Désignation 1	O 50 mm - Système de conduit de fumée
	Désignation 2	G 70 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	Désignation 1 - 2	1 mm Déclarée
Résistance thermique	Désignation 1 - 2	0,35 W/m²K à 200°C Valeur moyenne déclarée pour Ø80 + 600
		1,45 W/m²K à 200°C Valeur moyenne déclarée pour Ø80 + 600
		1,15 W/m²K à 200°C Valeur moyenne déclarée pour Ø80 + 600
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	W
	Désignation 2	D
Endurance à la corrosion	Désignation 1 - 2	V2 L50 - 1,4404 - AISI 316L
Résistance aux cycles de gel et de dégel		Passe

Signature

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :
 QHSE Manager
 Emanuele Grampa

Lieu et date de première émission :
 Gorla Minore, 01/09/2016



M&G Group Italy S.p.A. unipersonnelle

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Gorla Minore (VA) • Italie • Tél. : +39 0331 366 193 • Fax : +39 0331 366 021 • E-mail : info@stabile.it
 Code fiscale et T.V.A. : 00774000129 • REA n. 144406 de la Chambre de Commerce de Varèse • Registre des sociétés de Varèse n° 28682 • Tribunal de Busto Arsizio • Cap. Soc. € 250 000 entièrement libéré