

15 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 :

Élément de raccordement rigide à simple paroi en acier au carbone peint en noir métallique. (Dopcpr02)

STABILEPS	Plage de diamètre : Ø80 - Ø650	
Désignation 1	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)	EN 1856-1: 2009 - Conduit rigide à simple paroi Avec joint
Désignation 2	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50) M	EN 1856-2: 2009 - Élément de raccordement rigide à simple paroi Avec joint
Désignation 3	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O	EN 1856-2: 2009 - Conduit rigide à simple paroi Avec joint
Désignation 4	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(600) M	EN 1856-2: 2009 - Élément de raccordement rigide à simple paroi Sans joint
Désignation 5	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G	EN 1856-2: 2009 - Conduit rigide à simple paroi Sans joint
Note :	Pour la ligne STABILEPS 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

EN 1856-2: 2009

Conduits de fumée
 Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques - Parties 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques

- 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 + 5	Passé		EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009
	Désignation 1		50 mm - Système de conduit de fumée	
Réaction au feu	Désignation 2	O	50 mm (mesurés) - Élément de raccordement	
	Désignation 3		O - Conduit de fumée	
	Désignation 4	G	600 mm (mesurés) - Élément de raccordement	
	Désignation 5		G - Conduit de fumée	
Classe d'étanchéité aux gaz	Désignation 1 + 3	P1	200 Pa	
	Désignation 4 + 5	N1	40 Pa	
Résistance au flux	Désignation 1 + 5	1,19 ζ	Chapeau de protection contre les intempéries	
		1,48 ζ	Chapeau chinois	
		1,71 ζ	Chapeau conique	
		1 mm	Déclarée	
Coefficient de rugosité		0,01	W/m²K à 200°C	
Résistance thermique	Désignation 1 + 3	O-T200	Avec joint	
	Désignation 4 + 5	G-T600	Sans joint	
Résistance à la flexion	Désignation 1 + 5	Passé		
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats	Désignation 1 + 3	W		
	Désignation 4 + 5	D		
Endurance à la corrosion		V2	L50 - 1,4404 - AISI 316L	
Résistance aux cycles de gel et de dégel	Désignation 1 + 5	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 :

Emanuele Grampa
 Responsable de la Qualité
 Gorla Minore, 24/03/2021

Signature



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

en accord avec EN 1856-1: 2009 et EN 1856-2: 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 :	15-D.o.P. - 01.07.2018		
Code d'identification :	Conduit métallique à simple paroi, tubage et élément de raccordement en acier 1,4404 (AISI 316L) épaisseur 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm.		
Dénomination :	STABILEPS		
Norme :	EN 1856-1: 2009		
	Conduits de fumée		
	Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Parties 1 : Composants de systèmes de conduits de fumée		
	EN 1856-2: 2009		
Certificat de conformité N° :	0407 - CPR - 180 (IG - 002 - 2008)		
	Plage de diamètre : Ø80 - Ø650		
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 simple paroi Avec joint
EN 1856-2: 2009	Désignation 2 :	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50) M	Élément de raccordement rigide à simple paroi Avec joint
	Désignation 3 :	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O	Conduit rigide à simple paroi Avec joint
	Désignation 4 :	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(600) M	Élément de raccordement rigide à simple paroi Sans joint
	Désignation 5 :	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G	Conduit rigide à simple paroi Sans joint
Note :	Pour la ligne STABILEPS , 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

Caractéristique	Désignation	Classe	Valeur
Résistance à la compression	Désignation 1 + 5	Passe	
Réaction au feu	Désignation 1	O	50 mm - Système de conduit de fumée
	Désignation 2		50 mm (mesurés) - Élément de raccordement
	Désignation 3		O - Conduit de fumée
	Désignation 4	G	600 mm (mesurés) - Élément de raccordement
	Désignation 5		G - Conduit de fumée
Classe d'étanchéité aux gaz	Désignation 1 + 3	P1	200 Pa
	Désignation 4 + 5	N1	40 Pa
Résistance au flux	Désignation 1 + 5	1,19 ζ	Chapeau de protection contre les intempéries
		1,48 ζ	Chapeau chinois
		1,71 ζ	Chapeau conique
		1 mm	Déclarée
Coefficient de rugosité			0,01
Résistance thermique			W/m²K à 200°C
Résistance au choc thermique	Désignation 1 + 3	O-T200	Avec joint
	Désignation 4 + 5	G-T600	Sans joint
Résistance à la flexion	Désignation 1 + 5	Passe	
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats	Désignation 1 + 3	W	
	Désignation 4 + 5	D	
Endurance à la corrosion		V2	L50 - 1,4404 - AISI 316L
Résistance aux cycles de gel et de dégel	Désignation 1 + 5	Passe	

Signature

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Emanuele Grampa
 Responsable de la Qualité

Lieu et date de première émission :
 Gorla Minore, 24/03/2021

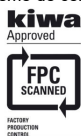


42 D.o.P. - 01.07.2013 | Déclaration de Performances (D.o.P.)

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

Logotype d'identification

Organisme de certification



Marquage CE



Recycling



1. Code d'identification unique du produit type :

Système de conduit à simple paroi en acier inoxydable AISI 316L (1,4404) épaisseur 0,5 mm. (Dopcpr02)

STABILEPS

Plage de diamètre : Ø60

Désignation 1

T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O30

Système de conduit avec joints

2. Usage prévu :

Canaliser les fumées 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

@ info@stabile.it

Site de production : AAZ01

4. Mandataire :

Non applicable

5. Systèmes de VVCP :

Système 2+

6. Norme harmonisée :

EN 1856-1: 2009

Conduits de fumée
 Prescriptions pour les conduits métalliques
 Partie 1 : Composants de systèmes de conduits de fumée

- Organismes notifiés :

0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A. Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italie

- Certificat de conformité N° : **0476 - CPR - 2000**

Date de première émission : 09/06/15

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Désignations	Performance		Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	1	Passe		EN 1856-1: 2009
Résistance à la flexion et à la traction	1	Passe		
Résistance au feu	1	O		
Étanchéité aux gaz	1	P1 = 200 Pa		
Dimensions [mm]	1	060		
Classe de température	1	T200 = 200°C		
Endurance à la vapeur	1	W		
Distance pas rapport aux matériaux combustibles	1	O30	30 mm	
Endurance aux condensats	1	V2	L50-AISI316L(1,4404)	
Installation non verticale	1	< 90°		
Distance maximale entre les supports	1	< 1,5 mètres		
Endurance aux charges thermiques	1	Passe		

8. Note :

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 certification et produit
 Emanuele Grampa

Signature





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



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

en accord avec EN 1856-1: 2009

Logotype d'identification

Organisme de certification   <small>FACTORY PRODUCTION CONTROL</small>	Marquage CE 	Recycling 
M&G Group Italy S.p.A. Tél. : ++39 0331.366.193 Fax : ++39 0331.366.021 @ info@stabile.it Site de production : AAZ01 Dop : 42 - D.o.P. - 01.07.2018	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA) - Italie	
Code d'identification :	Système de conduit à simple paroi en acier inoxydable AISI 316L (1,4404) épaisseur 0,5 mm. (Dopcpr02).	
Dénomination :	STABILEPS	
Norme :	EN 14471: 2013 + A1: 2015	
	Conduits de fumée	
	Prescriptions pour les conduits métalliques Partie 1 : Composants de systèmes de conduits de fumée	
Certificat de conformité N° :	0476 - CPR - 2000	
Plage de diamètre :	Ø60	
Notified Body Code :	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Usage :	Canaliser les fumées de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.	
Désignation 1 :	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O30	Système de conduit avec joints
Site d'archivage de D.o.P. :	https://www.stabile.it/dop/	
Caractéristiques essentielles		
	Désignation	Performances

Résistance à la compression	1	Passe	
Résistance à la flexion et à la traction	1	Passe	
Résistance au feu	1	O	
Étanchéité aux gaz	1	P1 = 200 Pa	
Dimensions [mm]	1	060	
Classe de température	1	T200 = 200°C	
Endurance à la vapeur	1	W	
Distance pas rapport aux matériaux combustibles	1	O30	30 mm
Endurance aux condensats	1	V2	L50-AISI316L(1,4404)
Installation non verticale	1	≤ 90°	
Distance maximale entre les supports	1	≤ 1,5 mètres	
Endurance aux charges thermiques	1	Passe	

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Responsable de la certification et produit
 Emanuele Grampa
 Lieu et date de première émission :
 Gorla Minore, 01/09/2016

Signature

