

30 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 de fumée et élément de raccordement rigide à simple paroi en acier inoxydable AISI 316L peint en noir à haute température.

STABLENIX	Plage de diamètre : Ø80 - Ø100 - Ø120	
Désignation 1	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(50) M	Élément de raccordement rigide à simple paroi Avec joint
Désignation 2	T200 - N1-W-V2- L50040 - O	Conduit de fumée Avec joint
Désignation 3	T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700) M	Élément de raccordement rigide à simple paroi Sans joint
Désignation 4	T600 - N1-W-V2- L50040 - G	Conduit de fumée Sans joint

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
 Fax : ++39 0331.366.021
 @ : info@stabile.it
 Site de production : ST/001/219_940/15

4. Mandataire :

Non applicable

5. Systèmes de VVCP :

Système 2+

6. Norme harmonisée :

EN 1856-2: 2009

Conduits de fumée
 Prescriptions pour les conduits métalliques
 Partie 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 -1098 (IG -184 - 2015)**
 Date de première émission : 06/11/15

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Désignation	Performance			Spécification technique harmonisée	
		Passé	Ø80	Ø100		Ø120
Résistance à la compression (facteur de sécurité K = 4)	1 + 4	Hauteur maximale possible en mètres	50	40	30	EN 1856-2:2009
Résistance à la traction	1 + 4	Le système résiste seulement à la compression				
Classe de résistance au feu	1	O	50 mm Élément de raccordement (mesurés)			
	2		O Conduit de fumée			
	3		700 mm Élément de raccordement (mesurés)			
	4		G Conduit de fumée			
Classe d'étanchéité aux gaz	1	P1	200 Pa			
	2 + 4	N1	40 Pa			
Coefficient de rugosité	1 + 4	0,001 mm	Déclarée			
Résistance au flux	1 + 4	Npd				
Résistance thermique	1 + 4	0,01 W/m²K	à 200°C Déclaré			
Résistance au choc thermique	1 - 2	O	T200	200°C Avec joint		
	3 - 4	G	T600	600°C Sans joint		
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats	1 + 4	W				
Résistance à la corrosion	1 + 4	V2	L50	AISI 316L (1,4404) - ép. 0,4 - opaque		
Endurance à la charge thermique	1 + 4	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

Emanuele Grampa

Lieu et date de première émission :

Gorla Minore, 01/09/2016



30 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	
Dop :	30-D.o.P. - 01.07.2018	
Code d'identification :	Conduit de fumée et élément de raccordement rigide à simple paroi en acier inoxydable AISI 316L peint en noir à haute température.	
Dénomination :	STABLENX	
Norme :	EN 1856-2: 2009	
	Conduits de fumée Prescriptions pour les conduits métalliques	
Certificat de conformité N° :	0407 - CPR - 1098 (IG - 184 - 2015)	
Plage de diamètre :	Ø80 - Ø100 - Ø120	
Notified Body Code :	0407 - Istituto Giordano S.p.A.	
Usage :	Canaliser les fumées de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.	
Désignation 1 :	T200 -P1 -W- V2 - L50040 - O(50) M	Élément de raccordement rigide à simple paroi Avec joint
Désignation 2 :	T200 -N1 -W- V2 - L50040 - O	Conduit de fumée Avec joint
Désignation 3 :	T600 -N1 -W-V2- L50040 - G(700) M	Élément de raccordement rigide à simple paroi Sans joint
Désignation 4 :	T600 -N1 -W-V2- L50040 - G	Conduit de fumée Sans joint
Site d'archivage de D.o.P. :	https://www.stabile.it/dop/	
Caractéristiques essentielles		Performances

Résistance à la compression (facteur de sécurité K = 4)	1 + 4	Passe			
Résistance à la traction	1 + 4	Le système résiste seulement à la compression	Hauteur maximale possible en mètres		
			Ø80	Ø100	Ø120
Classe de résistance au feu	1	O	50 mm	Élément de raccordement (mesurés)	
	2		O	Conduit de fumée	
	3	G	700 mm	Élément de raccordement (mesurés)	
	4		G	Conduit de fumée	
Classe d'étanchéité aux gaz	1	P1	200 Pa		
	2 + 4	N1	40 Pa		
Coefficient de rugosité	1 + 4	0,001 mm	Déclarée		
Résistance au flux	1 + 4	Npd			
Résistance thermique	1 + 4	0,01 W/m²K	à 200°C Déclaré		
Résistance au choc thermique	1 - 2	O	T200	200°C Avec joint	
	3 - 4	G	T600	600°C Sans joint	
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats	1 + 4	W			
Résistance à la corrosion	1 + 4	V2	L50	AISI 316L (1,4404) - ép. 0,4 - opaque	
Endurance à la charge thermique	1 + 4	Passe			

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Responsable certification et produit
 Emanuele Grampa

Signature

Lieu et date de première émission :

Gorla Minore, 01/09/2016

