

03 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 :

Conduit métallique à double paroi avec lame d'air épaisseur 10 mm, paroi interne en acier 1,4404 (AISI 316L) épaisseur 0,4 et paroi externe en acier 1,4301 (AISI 304) épaisseur 0,4

STABILEFX

Plage de diamètre : Ø60 - Ø300

Désignation 1 :	T200 - P1 - W - V2 - L50010 - O	Conduit de fumées flexible avec joint en silicone
Désignation 2 :	T200 - P1 - W - V2 - L50012 - O	Conduit de fumées flexible avec joint en silicone
Désignation 3 :	T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G	Conduit de fumée flexible avec joint à vis
Désignation 4 :	T600 - N1 - W - V2 - L50012 - G	Conduit de fumée flexible avec joint à vis

2. Usage prévu :

Canaliser les fumées de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.

3. Fabricant :

Stabile S.p.A. Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA) - Italie
 Tél. : ++39 0331.366.193
 @ : info@stabile.it
 Site de production : AAR02

4. Mandataire :

Non applicable

5. Systèmes de VVCP :

Système 2+

6. Norme harmonisée :

EN 14989-2: 2007

Conduits de fumée

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

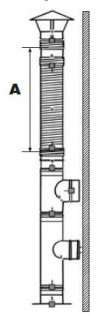
- Organismes notifiés :

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

- Certificat de conformité N° : **0476 - CPR - 5204**

Date de première émission : 09/06/15

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Désignations	Performance	Spécification technique harmonisée			
Résistance à la compression et à la torsion de l'élément flexible du joint rigide/flexible jusqu'au joint flexible/rigide exclu : 	1 + 4	Hauteur maximale possible en mètres avec tube flexible		EN 1856-2: 2009		
		Ø [mm]	Ép. 0,10 - 010		Ép. 0,12 - 010	Torsion [Kg]
		60	60 m		50 m	1,8 Kg
		80				2,0 Kg
		100				2,5 Kg
		110				2,8 Kg
		120	35 m		30 m	3,1 Kg
		125				3,2 Kg
		130	30 m		25 m	3,3 Kg
		140				3,6 Kg
		150	30 m		20 m	3,8 Kg
		160				4,1 Kg
		180	25 m		15 m	4,6 Kg
		200				5,1 Kg
		220	15 m		15 m	5,6 Kg
		250				6,4 Kg
		280	15 m		15 m	7,1 Kg
300	7,6 Kg					
Résistance au feu de suie	1 - 2	Ne passe pas = O	Avec joint en silicone			
	3 - 4	Passe = G	Avec joint à vis			
Résistance aux températures	1 - 2	T200 = 200°C				
	3 - 4	T600 = 600°C				
Étanchéité aux gaz et résistance au choc thermique	1 - 2	P1 = 200 Pa	T200 - O - Avec joint en silicone			
	3 - 4	N1 = 40 Pa	T600 - G - Avec joint à vis			
Résistance au flux	1 + 4	Passe	0,001 mm			
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats	1 + 4	W				
Endurance à la corrosion	1 + 4	V2 - L50	AISI 316L - 1,4404			
Installation non verticale	1 + 4	≤ 45°				
Endurance aux charges thermiques	1 + 4	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 :

Emanuele Grampa
 QHSE Manager

Signature

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



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

en accord avec EN 14989-2: 2007

Logotype d'identification

Organisme de certification



Marquage CE



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 :	AAR02				
Dop :	03 - D.o.P. - 01.07.2018				
Code d'identification :	Canaliser les fumées de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.				
Dénomination :	STABILED A				
Norme :	EN 1856-2: 2009				
	Conduits de fumée				
	Exigences et méthodes d'essai pour conduits de fumée métalliques. Partie 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques				
Certificat de conformité N° :	0476-CPR-5204				
Plage de diamètre :	Ø60 - Ø300				
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 - L50010 - O	Conduit de fumées flexible avec joint en silicone			
Désignation 2 :	T200 - P1 - W - V2 - L50012 - O	Conduit de fumées flexible avec joint en silicone			
Désignation 3 :	T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G	Conduit de fumée flexible avec joint à vis			
Désignation 4 :	T600 - N1 - W - V2 - L50012 - G	Conduit de fumée flexible avec joint à vis			
Site d'archivage de D.o.P. :	https://www.stabile.it/dop/				
Caractéristiques essentielles		Performances			
Diamètres nominaux disponibles	1 + 4	Ø60 - Ø300			
Résistance à la compression / flexion		Voir tableau dans D.o.P. n° 3 - D.o.P. - 01.07.2011			
Résistance au flux		en accord avec EN 13384-1			
Résistance au feu de suie		Ne passe pas = O 00 = 0 mm			
Flexibilité		≤ 45°			
Résistance au choc thermique	1 - 2	T200 - O - Avec joint en silicone			
	3 - 4	T600 - G - Avec joint à vis			
Étanchéité aux gaz	1 - 2	P1 = 200 Pa	Avec joint en silicone		
	3 - 4	N1 = 40 Pa	Avec joint à vis		
Force maximale applicable pour l'installation	1 + 4	Passe	Kg	N	KN
			50	490	49
Coefficient de résistance au flux		selon EN 13384-1			
Résistance aux cycles de gel et de dégel	1 + 2	Passe			

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Emanuele Grampa
 QHSE Manager
 Lieu et date de première émission
 Gorla Minore, 01/09/2016

Signature

