

01 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 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

STABLEDA

Plage de diamètre : Ø80 - Ø230

Désignation	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(20)	EN 1856-1: 2009 - Conduit à double paroi rigide Avec joint
-------------	--	--

2. Usage prévu :

Canaliser l'air vers l'appareil pour la combustion et 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 : AAZ01

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

- Organismes notifiés :

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

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

Date de première émission : 09/06/15

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance		Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	Passe		EN 1856-1: 2009
Résistance à la traction	Passe		
Réaction au feu	O	30 mm - Système de conduit de fumée	
Classe de résistance au vent	Passe	Hauteur utile autoportante de 2 m au-dessus du dernier support. Distance maximale entre les collets muraux 4 m.	
Inclinaison non verticale maximale	≤ 90°		
Longueur maximale partie inclinée	2 m.		
Classe d'étanchéité aux gaz	P1	200 Pa	
Résistance au flux	1,06 ζ	Chapeau de protection contre les intempéries	
	1,00 ζ	Chapeau chinois 080 - 0150	
	1,50 ζ	Chapeau chinois 0160 - 0230	
Coefficient de rugosité	1 mm	Déclarée	
Résistance thermique	0,2	W/m²K à 200°C	
Résistance au choc thermique	O-T200	Avec joint	
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats	W		
Endurance à la corrosion	V2		
Résistance aux cycles de gel et de dégel	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 :

QHSE Manager

Emanuele Grampa

Gorla Minore, 08/10/2020

Signature



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

en accord avec EN 1856-1: 2009

Logotype d'identification



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 :		AAZ01	
Dop :		56 - D.o.P. - 01.07.2018	
Code d'identification :		Conduit à double paroi métallique isolé avec une lame d'air épaisseur 10 mm, paroi intérieure en acier 1,4404 (AISI 316L) épaisseur 0,4 et paroi extérieure en acier 1,4301 (AISI 304) épaisseur 0,4	
Dénomination :		STABILED A	
Norme :		EN 1856-1: 2009 Conduits de fumée Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Parties 1 : Composants de systèmes de conduits	
Certificat de conformité N° :		0476-CPR-2000	
Plage de diamètre :		Ø80 - Ø230	
Notified Body Code :		0407 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Usage :		Système de conduit de fumée pour canaliser les fumées de la combustion de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.	
EN 1856-1: 2009	Désignation :	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(20)	Conduit rigide à double paroi Avec joint
Pour la ligne STABILED A les désignations suivantes s'appliquent : L50050, L50060, L50080, L50100.			
Site d'archivage de D.o.P. :		https://www.stabile.it/dop/	
Caractéristiques essentielles		Performances	
Résistance à la compression		Passe	
Résistance à la traction		Passe	
Réaction au feu		O	30 mm - Système de conduit de fumée
Classe de résistance au vent		Passe	Hauteur utile autoportante de 2 m au-dessus du dernier support. Distance maximale entre les collets muraux 4 m.
Inclinaison non verticale maximale		< 90°	
Longueur maximale partie inclinée		2 m.	
Classe d'étanchéité aux gaz		P1	200 Pa
Résistance au flux		1,06 ζ	Chapeau de protection contre les intempéries
		1,00 ζ	Chapeau chinois Ø80 - Ø150
		1,50 ζ	Chapeau chinois Ø160 - Ø230
Coefficient de rugosité		1 mm	Déclarée
Résistance thermique		0,2	W/m²K à 200°C
Résistance au choc thermique		O-T200	Avec joint
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats		W	
Endurance à la corrosion		V2	
Résistance aux cycles de gel et de dégel		Passe	

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Signature

QHSE Manager
Emanuele Grampa

Lieu et date de première émission
 Gorla Minore, 08/10/2020

