

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 coaxiale pour convoyage fumée/alimentation en air avec joint élastomère.

STABILECX

Plage de diamètre : Ø60/100

Désignation 1	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(00)	Conduit coaxial avec joint élastomère
Désignation 2	T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(00)	Conduit coaxial avec joint élastomère

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

4. Mandataire :

Non applicable

5. Systèmes de VVCP :

Système 2+

6. Norme harmonisée :

EN 14989-2: 2007

Conduits de fumée
 Exigences et méthodes d'essai pour conduits de fumée métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffage étanches.
 Partie 2 : Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches

- Organismes notifiés :

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

- Certificat de conformité N° : **0407 - CPR - 1176 (IG - 082 - 2016)**

Date de première émission : 16/05/16

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Désignations	Performance	Spécification technique harmonisée	
Résistance à la compression	1 + 2	Npd	EN 14989-2: 2007	
Résistance au feu de suie	1 + 2	Ne passe pas = O 00 = 0 mm		
Résistance aux températures	1 + 2	T200 = 200°C		
Étanchéité aux gaz	1 + 2	H1 = 5000 Pa 40 Pa Conduit d'évacuation des fumées Ø60 Alimentation en air Ø100		
Résistance au flux conduit évacuation fumées 45° (Ø60 mm) conduit évacuation fumées 90° (Ø60 mm)	1 + 2	Passe		Valeurs déclarées : - 0,3 ζ - 0,5 ζ
Coefficient de rugosité				0,001 mm
Résistance thermique				0,05 [W/m²K]
Résistance au choc thermique				O - T200 - Avec joint
Résistance à la flexion	1 + 2	Npd		
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats	1 + 2	W		
Endurance à la corrosion	1	Vm		L13 - EN AW 6060 - Épaisseur 1,0 mm
	2	V2		L99 - EN AB 46100 - Épaisseur 1,5 mm
Résistance aux cycles de gel et de dégel	1 + 2	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

Lieu et date
 Gorla Minore, 12/09/2022

Signature



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

en accord avec EN 14989-2: 2007

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		
Dop :	01-D.o.P. - 01.07.2018		
Code d'identification :	Conduit métallique coaxiale M/F pour convoyage fumée/air avec joint élastomère.		
Dénomination :	STABILECX		
Norme :	EN 14989-2: 2007 Conduits de fumée Exigences et méthodes d'essai pour conduits de fumée métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffage étanches. Partie 2 : Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches		
Certificat de conformité N° :	0407 - CPR - 1176 (IG - 082 - 2016)		
Plage de diamètre :	Ø60 - Ø100		
Notified Body Code :	0407 - Istituto Giordano S.p.A.		
Usage :	Canaliser l'air vers l'appareil pour la combustion et les fumées de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.		
Désignation 1 :	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20)	Avec joint en élastomère	
Désignation 2 :	T200 - H1 - W - Vm - L99150 - O(20)	Avec joint en élastomère	
Site d'archivage de D.o.P. :	https://www.stabile.it/dop/		
Caractéristiques essentielles		Performances	
Résistance à la compression	1 + 2	Npd	
Résistance au feu de suie	1 + 2	Ne passe pas = O 00 = 0 mm	
Résistance aux températures	1 + 2	T200 = 200°C	
Étanchéité aux gaz	1 + 2	H1 = 5000 Pa Cuit évacuation fumées Ø60	
		40 Pa Alimentation en air Ø100	
Résistance au flux conduit évacuation fumées 45° (Ø60 mm) conduit évacuation fumées 90° (Ø60 mm)	1 + 2	Passe	
Coefficient de rugosité			Valeurs déclarées : - 0,3 ζ - 0,5 ζ
Résistance thermique Résistance au choc thermique			0,001 mm 0,05 [W/m²K] O - T200 - Avec joint
Résistance à la flexion	1 + 2	Npd	
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats	1 + 2	W	
Endurance à la corrosion	1	Vm L13 - EN AW 6060 - Épaisseur 1,0 mm	
	2	V2 L99 - EN AB 46100 - Épaisseur 1,5 mm	
Résistance aux cycles de gel et de dégel	1 + 2	Passe	

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Signature

Emanuele Grampa

Lieu et date :
Gorla Minore, 12/09/2022

