

26 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 M/F pour convoyage fumée/alimentation en air sans joint élastomère.

STABILECI Plage de diamètre : Ø60/100

Désignation	T600 - N1 - W - V2 - L50050 - G(100)*	Sans joint élastomère
Application égale-ment de	L50060 - L50080 - L50100	*G(100) Conditions d'installation contenues dans le livret d'instructions

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 TC/2008/115

4. Mandataire :

Non applicable

5. Systèmes de VVCP :

Système 2+ et 4 (sections terminales)

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 - 1689 (IG - 177 - 2020)**

Date de première émission : 16/05/16

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Désignations	Performance	Spécification technique harmonisée	
Matériau paroi interne	Toutes	AISI 316L	EN 14989-2:2008	
Matériau paroi extérieure		AISI 304 ou cuivre		
Résistance à la compression		Di 80+ 180 F > 2000 N		
Résistance au feu de suie		Di 200+ 300 F > 3000 N		
Distance des matériaux combustibles		G		
Résistance aux températures		T600 = 600°C		
Étanchéité aux gaz		N1 = 40 Pa 40 Pa		
Résistance au flux		Rugosité moyenne 1 mm.		
Résistance thermique		R=0,2 0,3 m2K/W Variable avec les conditions de ventilation et de direction du flux thermique		
Résistance au choc thermique		Étanchéité aux gaz après stress thermique T600		
Résistance à la flexion		Inclinaison verticale maximale 45°		
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats		Hauteur autoportante après le dernier support 1 m		
Endurance à la corrosion		Distance maximale des supports latéraux 2 m.		
Résistance aux cycles de gel et de dégel		W		
Parties terminales - Résistance au flux		V2		
		Concentric		Di 80+ 130 f = 3,3 a = 2,6
				Di 150 + 220 f = 10,5 a = 8,4
		Horizontal		Di 80+ 130 f = 3,1 a = 2,4
				Di 150 + 220 f = 10,1 a = 8,2
Substances nocives		Non présentes		

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

Lieu et date de première émission :
 Gorla Minore, 14/12/2020

Signature

