

43 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 :

Élément de raccordement rigide à simple paroi en acier émaillé. (Dopcp02)

STABLESP Plage de diamètre : Ø80 - Ø100

Désignation 1	T200 - P1 - W - V2 - L80080 - O30 M	Élément de raccordement avec joints
Désignation 2	T600 - N1 - W - V2 - L80080 - G375 NM	Élément de raccordement sans joints

2. Usage prévu :

Canaliser les fumées de la combustion 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
 @ : info@stabile.it
 Tél. : ++39 0331.366.193
 Site de production : AAR02

4. Mandataire :

Non applicable

5. Systèmes de VVCP :

Système 2+

6. Norme harmonisée :

EN 14471: 2013 + A1: 2015

Conduits de fumée
 Prescriptions pour les conduits métalliques
 Partie 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques

- 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	
Contact humain accidentel	1 - 2	Prévoir des écrans de protection en cas de possibilité de contact humain accidentel				
Résistance à la compression	1 - 2	Passe	Hauteur maximale possible en mètres avec éléments linéaires de l. 1000 mm et un raccord en T F/F/M		EN 1856-2: 2009	
			Ø	80		100
			Kg/m linéaire	1,2		1,5
			Kg de charge totale	104		160,8
			KN de charge totale	4,08		1,577
Résistance à la traction	1 - 2	Ne passe pas	Le système résiste seulement à la compression			
		Passe	Ø80	Ø100		
Installation non verticale	1 - 2	Distance maximale entre les supports (l _{max})				
			1,5 m		1,6 m	
		Limite maximale consentie			2 m	2 m
Classe de résistance au feu et distance des matériaux combustibles	1	O	Élément de raccordement			
	2	G	O30 M	30 mm		
Classe d'étanchéité aux gaz	1	P1	200 Pa			
	2	N1	40 Pa			
Coefficient de rugosité	1 - 2	0,001 mm	Valeur moyenne déclarée			
Coefficient de résistance au flux	1 - 2	Npd				
Résistance thermique	1 - 2	0,00 W/m²K	Valeur moyenne déclarée			
Classe de résistance au choc thermique	1	O	T200 - 200°C			
	2	G	T600 - 600°C			
Classe d'endurance à la corrosion	1 - 2	V2	L80 - Acier émaillé sur les deux parois.			
			Épaisseur acier nu 0,5 mm.			
Endurance aux cycles de gel/dégel	1 - 2	Passe	Épaisseur totale de la paroi 0,8 mm (L80080)			

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 :
 Responsable de la certification et produit
 Emanuele Grampa

Signature

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



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

en accord avec EN 1856-2: 2009

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 :	43 - D.o.P. - 01.07.2018
Code d'identification :	Élément de raccordement rigide à simple paroi en acier émaillé. (Dopcp02)
Dénomination :	STABILEPS
Norme :	EN 1856-2: 2009 Conduits de fumée Prescriptions pour les conduits métalliques Partie 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques
Certificat de conformité N° :	0476 - CPR - 5204
Plage de diamètre :	Ø80 - Ø100
Notified Body Code :	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Usage :	Canaliser les fumées de la combustion de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.
Désignation 1 :	T200 - P1 - W - V2 - L80080 - O30 M Élément de raccordement avec joints
Désignation 2 :	T600 - N1 - W - V2 - L80080 - G375 NM Élément de raccordement sans joints
Site d'archivage de D.o.P. :	https://www.stabile.it/dop/

Caractéristiques essentielles	Désignation	Performances
-------------------------------	-------------	--------------

Contact humain accidentel	1 - 2	Prévoir des écrans de protection en cas de possibilité de contact humain accidentel			
Résistance à la compression	1 - 2	Passe	Hauteur maximale possible en mètres avec éléments linéaires de l. 1000 mm et un raccord en T F/F/M		
			Ø	80	100
			Kg/m linéaire	1,2	1,5
			Kg de charge totale	104	160,8
			KN de charge totale	4,08	1,577
			Hauteur totale	86,6 m	107,2 m
Résistance à la traction	1 - 2	Ne passe pas	Le système résiste seulement à la compression		
Installation non verticale	1 - 2	Passe	Ø80	Ø100	
		Distance maximale entre les supports (l _{max})	1,5 m	1,6 m	
		Limite maximale consentie	2 m	2 m	
Classe de résistance au feu et distance des matériaux combustibles	1	O	Élément de raccordement	O30 M	30 mm
	2	G		G375 NM	375 mm
Classe d'étanchéité aux gaz	1	P1	200 Pa		
	2	N1	40 Pa		
Coefficient de rugosité	1 - 2	0,001 mm	Valeur moyenne déclarée		
Coefficient de résistance au flux	1 - 2	Npd			
Résistance thermique	1 - 2	0,00 W/m²K	Valeur moyenne déclarée		
Classe de résistance au choc thermique	1	O	T200 - 200°C		
	2	G	T600 - 600°C		
Classe d'endurance à la corrosion	1 - 2	V2	L80 - Acier émaillé sur les deux parois.		
			Épaisseur acier nu 0,5 mm.		
			Épaisseur totale de la paroi 0,8 mm (L80080)		
Endurance aux cycles de gel/dégel		Passe			

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Signature

Responsable de la certification et produit
 Emanuela Grampa
 Lieu et date de première émission :
 Gorla Minore, 01/09/2016

