

22 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 au carbone peint en noir métallique. (Dopcpr02)

STABLEPH	Plage de diamètre : Ø120 - Ø200		
Désignation	T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G(800) M	Élément de raccordement Sans joint	

2. Usage prévu :

Canaliser 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 : AAR02

4. Mandataire :

Non applicable

5. Systèmes de VVCP :

Système 2+

6. Norme harmonisée :

EN 1856-2: 2009

Conduits de fumée

Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Parties 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques

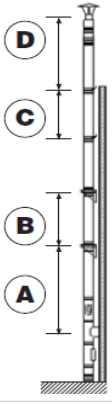
- Organismes notifiés :

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

- Certificat de conformité N° : **0407 - CPR - 5204**

Date de première émission : 09/06/15

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance					Spécification technique harmonisée
		Note 1 :	Les paramètres relatifs à A -B -C -D sont exprimés en mètres			
Note 2 :		Le paramètre du diamètre [Ø] est exprimé en mm				
Ø		A	B	C	D	
120		116	56	4	1,5	
130		107	52	4	1,5	
140		100	48	4	1,5	
150		93	36	4	1,5	
160		97	33	4	1,5	
180		86	30	4	1,5	
200		77	27	4	1,5	
Légende						
A	Hauteur maximale réalisable en utilisant l'élément T90° avec une plaque de base au départ.					
B	Hauteur maximale supportée par la plaque intermédiaire avec ses supports.					
C	Distance maximale entre les collets muraux.					
D	Hauteur maximale réalisable au-dessus du dernier collet mural.					
Classe de résistance au feu	G - 800 mm	Mesurés				
Classe d'étanchéité aux gaz	N1	40 Pa				
Classe de résistance au choc thermique	G-T600	Sans joint				
Classe de résistance au flux	1 mm	En accord avec la norme EN 13384-1				
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats	D					
Classe d'endurance à la corrosion	Vm					
Installation maximale non verticale	≤ 90°					
Distance maximale entre les supports	≤ 1,5 mètres					
Endurance aux charges thermiques :	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 :

Signature

Responsable certification et produit
Emanuele Grampa





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



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

en accord avec EN 1856-1: 2009

Logotype d'identification

Organisme de certification   <small>FACTORY PRODUCTION CONTROL</small>	Marquage CE 	Recycling 
M&G Group Italy S.p.A. Tél. : ++39 0331.366.193 Fax : ++39 0331.366.021 @ info@stabile.it Site de production : AAR02 Dop : 22-D.o.P. - 01.07.2018	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA) - Italie	
Code d'identification :	Élément de raccordement rigide à simple paroi en acier au carbone peint en noir métallique. (Dopcpr02)	
Dénomination :	STABILEPH	
Norme :	EN 1856-1: 2009	
	Conduits de fumée Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Parties 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques	
Certificat de conformité N° :	0476 - CPR - 5204	
Plage de diamètre :	Ø120 - Ø200	
Notified Body Code :	0407 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Usage :	Canaliser les fumées de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.	
Désignation :	T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G(800) M	Élément de raccordement Sans joint
Site d'archivage de D.o.P. :	https://www.stabile.it/dop/	
<i>Caractéristiques essentielles</i>		<i>Performances</i>
Classe de résistance à la compression	Passe	Se référer aux valeurs indiquées dans le tableau de la D.o.P n°. 22
Classe de résistance au feu	G - 800 mm	Mesurés
Classe d'étanchéité aux gaz	N1	40 Pa
Classe de résistance au choc thermique	G-T600	Sans joint
Classe de résistance au flux	1 mm	En accord avec la norme EN 13384-1
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats	D	
Classe d'endurance à la corrosion	Vm	
Installation maximale non verticale	≤ 90°	
Distance maximale entre les supports	≤ 1,5 mètres	
Endurance aux charges thermiques :	Passe	

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Responsable certification et produit
Emanuele Grampa

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

Signature

