

13 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



Code recyclage produit



1. Code d'identification unique du produit type :

Système de conduit FLEXIBLE M/F à simple paroi avec gaine de convoyage en plastique.

STABILESMARTFLEX

Plage de diamètre : Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø110

Désignation 1

T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LI - F - U1

Groupe 1 | d ≤ 100

Désignation 2

T120 - H1 - W - 2 - O(20) - LI - F - U1

Groupe 2 | 100 < d ≤ 160

Système de conduit rigide à simple paroi | Avec joint

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

Fax : ++39 0331.366.021

@ info@stabile.it

4. Mandataire :

Non applicable

5. Systèmes de VVCP :

Système 2+

6. Norme harmonisée :

EN 14471: 2013 + A1: 2015

Conduits de fumée

Systèmes de conduits de fumée avec gaines internes en matière plastique Exigences et méthodes d'essai

- Organismes notifiés :

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

- Certificat de conformité N° : **0407 - CPR - 1125 (IG - 218 - 2015) - r.04**

Date de première émission : 29/12/15

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance				Spécification technique harmonisée
	Gr. 1	Désignation 1	Désignation 2		
Résistance à la compression et dimensions	Gr. 1	Désignation 1	Ø60 - Ø80 - Ø100		Passe
	Gr. 2	Désignation 2	Ø110		
Contact humain accidentel	Gr. 1	Désignation 1	Pour installations verticales	Ø80	80,30°C < 93°C
	Gr. 2	Désignation 2		Ø110	72,1°C < 93°C
Résistance à la flexion et à la traction	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	Passe		
Réaction au feu	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	Ne passe pas car désigné "O"		
Performance thermique et distance des matériaux combustibles	Gr. 1	T120 = 120°C	O (10)	10 mm	1 cm
	Gr. 2	T120 = 120°C	O (20)	20 mm	2 cm
Classe d'étanchéité aux gaz	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	H1 = 5000 Pa		
Résistance thermique	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	0,00 [W/m²K] à 120°C Déclarée		
Composants soumis à la charge du vent	Npd				
Résistance et endurance à l'humidité et au condensat	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	Passe W		
Endurance à la pénétration de l'eau de pluie pour conduits isolés pour installation extérieure	Gr. 1	Désignation 1	Non applicable, le conduit de fumée n'est pas isolé et doit être installé à l'intérieur		
	Gr. 2	Désignation 2			
Classe de réaction au feu	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	F Critère non déterminé		
Endurance à la corrosion	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	2		
Classe de localisation	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	LI		
Classe de protection	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	U1		
Résistance aux rayons UV	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	Les sections et les accessoires sont désignés : LI		
Installation non verticale et distance entre les supports pour installations non verticales	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	Inclinaison maximale possible 45°		
			≤ 1,5 mètres		
Coefficients de résistance au flux	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	Voir tableau sur fiche « Marquage CE » dans D.o.P. N° 13		
Comportement mécanique et stabilité géométrique	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	Passe		
Endurance aux charges thermiques	Gr. 1 - 2	Désignation 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 :

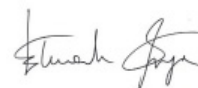
QHSE Manager

Emanuele Grampa

Lieu et date

Gorla Minore, 12/09/2022

Signature



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

en accord avec EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logotype d'identification



Code recyclage produit



M&G Group Italy S.p.A. Tél. : Fax : @ :	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA) - Italie ++39 0331.366.193 ++39 0331.366.021 info@stabile.it		
Dop :	13 - D.o.P. - 01.07.2018		
Code d'identification :	Système de conduit FLEXIBLE M/F à simple paroi avec gaine de convoyage en plastique.		
Dénomination :	STABLESMARTFLEX		
Norme :	EN 14471: 2013 + A1: 2015 Conduits de fumée Systèmes de conduits de fumée avec gaines internes en matière plastique		
Certificat de conformité N° :	0407 - CPR - 1178 (IG - 084 - 2016) - r.01		
Plage de diamètre :	Groupe 1	Désignation 1	Ø60 - Ø80 - Ø100
	Groupe 2	Désignation 2	Ø110
Notified Body Code :	0407 - Istituto Giordano S.p.A.		
Usage :	Canaliser les fumées de la combustion de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.		
Désignation 1 :	T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LI - F - U1		Avec joint en EPDM
Désignation 2 :	T120 - H1 - W - 2 - O(20) - LI - F - U1		
Site d'archivage de D.o.P. :	https://www.stabile.it/dop/		

Caractéristiques essentielles	Performances			
Résistance à la compression	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	10 mètres	
Résistance au feu de suie et distance des matériaux combustibles	Gr. 1	Désignation 1	O(10)	10 mm
	Gr. 2	Désignation 2	O(20)	20 mm
Classe d'étanchéité aux gaz	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	H1 = 5000 Pa	
Performance thermique	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	T120 = 120°C	
Résistance thermique	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	0,00 W/m²K	
Classe de localisation	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	LI	
Classe de résistance au feu	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	F Critère non déterminé	
Classe de protection	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	U1	
Inclinaison non verticale maximale	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	≤ 45°	
Classe de résistance aux condensats	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	W	
Classe de résistance à la corrosion	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	2	
Endurance aux rayons UV	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	Les sections et les accessoires sont désignés : LI	
Endurance aux charges thermiques	Gr. 1 - 2	Désignation 1 - 2	Passe	
Perte de charge [ζ]	Gr. 1	Condition rectiligne	PAFX 02 D80	0,4158
		Condition courbe	PAFX 02 D80	0,9702
	Gr. 2	Condition rectiligne	PAFX 02 D110	0,3234

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :




QHSE Manager
 Emanuele Grampa
 Lieu et date
 Gorla Minore, 12/09/2022

Signature



38 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  15 0476	Code recyclage produit 
1. Code d'identification unique du produit type :		
Système de conduit FLEXIBLE M/F à simple paroi avec gaine de convoyage en plastique. (Dopcp04)		
STABLESMARTFLEX Plage de diamètre : Ø50 - Ø125 - Ø160		
Désignation 1	T120 - P1 - W - 2 - O00 - LI - E - U0	Système de conduit avec joints
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 : AAQ03		
4. Mandataire :		
Non applicable		
5. Systèmes de VVCP :		
Système 2+		
6. Norme harmonisée :		
EN 14471: 2013 + A1: 2015	Conduits de fumée Systèmes de conduit avec gaines internes en plastique Exigences et méthodes d'essai	
- Organismes notifiés :		
0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A. Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italie		
- Certificat de conformité N° : 0476 - CPR - 5206		
Date de première émission : 09/06/15		
7. Performance(s) déclarée(s) :		

Caractéristiques essentielles	Désignations	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	1	Passe	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Résistance à la charge du vent	1	Passe	
Résistance à la flexion et à la traction	1	Passe	
Résistance au feu	1	O	
Étanchéité aux gaz	1	P1 = 200 Pa	
Dimensions groupe 1-2 [mm]	1	Ø50 - Ø125 - Ø160	
Classe de température	1	T120 = 120°C	
Endurance à la vapeur	1	W	
Classe de réaction au feu	1	E	
Endurance aux condensats	1	2	
Classe de localisation	1	LI	
Classe de protection	1	U0	
Résistance aux rayons UV	1	Ne passe pas Les sections et les accessoires sont désignés LI	
Coefficient de résistance au flux	1	Passe En accord avec EN 13384-1	
Résistance thermique	1	0,00 [W/m²K]	
Comportement mécanique et stabilité géométrique	1	Passe	
Endurance aux charges thermiques	1	Passe	

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

Lieu et date de première émission :

Gorla Minore, 22/03/2022

Signature



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

en accord avec EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logotype d'identification

Organisme de certification



Marquage CE



Code recyclage produit



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 AAQ03	
Site de production :	38 - D.o.P. - 01.07.2018	
Dop :		
Code d'identification :	Système de conduit FLEXIBLE M/F à simple paroi avec gaine de convoyage en plastique.	
Dénomination :	STABLESMARFLEX	
Norme :	EN 14471: 2013 + A1: 2015 Conduits de fumée Systèmes de conduit avec gaines internes en plastique Exigences et méthodes d'essai	
Certificat de conformité N° :	0476 - CPR - 5206	
Plage de diamètre :	Ø50 - Ø125 - Ø160	
Notified Body Code :	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Usage :	Canaliser les fumées de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.	
Désignation 1 :	T120 - P1 - W - 2 - O00 - LI - E - U0	Système de conduit avec joints
Site d'archivage de D.o.P. :	https://www.stabile.it/dop/	
<i>Caractéristiques essentielles</i>		<i>Performances</i>
Hauteur maximale possible en utilisant l'élément en T	1	Passé
Résistance au feu de suie	1	O
Étanchéité aux gaz	1	P1 = 200 Pa
Classe de température	1	T120 = 120°C
Diamètres - groupe 2 [mm]	1	Ø125 - Ø160
Résistance thermique	1	0,00 W/m²K
Classe de localisation	1	LI
Classe de réaction au feu	1	E
Classe de protection	1	U0
Inclinaison verticale maximale	1	45°
Inclinaison horizontale maximale	1	87°
Endurance aux rayons UV	1	Les parties terminales sont testées aux rayons UV
Résistance aux cycles de gel et de dégel	1	Les sections et les accessoires sont désignés LI
	1	Passé

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

QHSE Manager
 Emanuele Grampa
 Lieu et date de première émission :
 Gorla Minore, 22/03/2022

Signature

