

### 30 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 :

Système de conduit rigide M/F à simple paroi avec gaine en plastique (polypropylène blanc).

STABLEPAB	Plage de diamètre : Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200	
Désignation 1	T120-H1 -W-2-O(30)-LI-E-U	Groupe 1   ID1-ID3-ID4-ID5 Ø60-Ø80-Ø100
Désignation 2	T120 -P1(H1*)-W- 2- O(00) -LI-D-U	Groupe 2   ID2 Ø110
Désignation 3	T120-H1**-W-2-O(00)-LI-E-U	Groupe 1   ID3 - ID4 Ø50
		Groupe 2   ID3 - ID4 Ø125-Ø160
		Groupe 3   ID3 - ID4 Ø200

Système de conduit rigide à simple paroi | Avec joint

\* garanti avec support mural sur chaque élément

\*\* avec joint à trois lèvres incliné

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) Tél. : ++39 0331.366.193 Fax : ++39 0331,366.021 - [info@stabile.it](mailto:info@stabile.it)  
 Sites de production : ID1 - M/2013/10836/VI ID2 - GB/2016/002 ID5- EL/2016/004  
 ID3 - TPF/2022/007 ID4 - PVN/2022/008

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	Désignation	Performances		Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	1	Passe	Hauteur maximale possible 50 mètres	EN 14471: 2013 + A1: 2015
	2 - 3	passee	Hauteur maximale possible 26 mètres	
Résistance à la charge du vent	1 - 2 - 3	Non applicable	Le système n'est pas isolé et doit être installé à l'intérieur	
Résistance à la flexion et à la traction	1 - 2 - 3	Passe	La longueur maximale de la section horizontale n'est pas limitée. Distance maximale entre les supports : 1,5 mètre.	
Classe de résistance au feu	1 - 2 - 3	O		
Classe d'étanchéité aux gaz	1 - 2	H1*	5000 Pa - Certifié et garanti avec collet mural sur chaque élément	
	3	H1	avec joint à trois lèvres inclinées PAGT11 Dxxx	
	2	P1	200 Pa	
Dimensions [mm] - Groupe 1	1	Ø60 - Ø80 - Ø100		
Dimensions [mm] - Groupe 1	2	Ø50		
Dimensions [mm] - Groupe 2	2	Ø110		
Dimensions [mm] - Groupe 3	3	Ø125-Ø160-Ø120		
Classe de température	1 - 2 - 3	T120	120°C	
Classe de résistance à l'endurance à la corrosion	1 - 2 - 3	Passe	W	
Endurance à la pénétration de l'eau de pluie pour conduits isolés pour installation extérieure	1 - 2 - 3	Non applicable	Le système n'est pas isolé et doit être installé à l'intérieur	
Classe de réaction au feu	1 - 3	E	En accord avec la norme EN 13501-1: 2002 A1	
	2	D		
Classe d'endurance à la corrosion	1 - 2 - 3	2		
Distance des matériaux combustibles	1	O(30)	30 mm	
	2 - 3	O(00)	00 mm	
Classe de localisation	1 - 2	LI		
Classe de protection	1 - 2 - 3	U		
Résistance aux rayons UV	1 - 2 - 3	Non applicable	Les sections et les accessoires sont désignés : LI	
Installation non verticale	1 - 2 - 3	- Longueur	En accord avec la norme EN 13384-1	
		- Inclinaison maximale possible 87°		
		- Distance maximale entre les supports : 1,5 mètres		
Coefficients de résistance au flux	1 - 2 - 3	Passe		
Résistance thermique	1 - 2 - 3	0,00 W/m²K		
Comportement mécanique et stabilité géométrique	1 - 2 - 3	Passe		
Endurance à la charge thermique	1 - 2 - 3	Passe		
Substances dangereuses	1 - 2 - 3	Ne contient pas de substances		

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

Emanuele Grampa  
 QHSE Manager  
 Gorla Minore, 12/09/2022



### 34 D.o.P. - 01.07.2013 | Marquage CE

en accord avec EN 1856-1: 2009

Logotype d'identification



<b>M&amp;G Group Italy S.p.A.</b>	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA) - Italie		
Tél. :	++39 0331.366.193		
Fax :	++39 0331.366.021 mail <a href="mailto:info@stabile.it">info@stabile.it</a>		
Sites de production :	ID1 - M/2013/10836/VI	ID2 - GB/2016/006	ID3 - TPF/2022/007 ID4 - PVN/2022/008 ID5 - EL/2016/004
Dop :	34-D.o.P. - 01.07.2013		
Code d'identification :	Système de conduit rigide M/F à simple paroi avec gaine en plastique (polypropylène blanc).		
Dénomination :	<b>STABILEPAB</b>		
Norme :	<b>EN 14471: 2013+ A1:2015</b>		
	Conduits de fumée Systèmes de conduits de fumée avec gaines internes en matière plastique		
Certificat de conformité N° :	0407 - CPR - 1125 ( IG - 218 - 2015 ) - r.03		
Plage de diamètre :	Groupe 1	ID1-ID3-ID4-ID5	Désignation 1 Ø80 - Ø100 - Ø120
	Groupe 2	ID2	Désignation 2 Ø110
	Groupe 1	ID3 - ID4	Désignation 3 Ø50
	Groupe 2		Ø125-Ø160
Groupe 3	Ø200		
Notified Body Code :	<b>0407</b> - Istituto Giordano S.p.A.		
Usage :	Canaliser les fumées de la combustion de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.		
Désignation 1 :	<b>T120-H1-W-2-O(30)-LI-E-U</b>		
Désignation 2 :	<b>T120 - P1(H1*) -W-2- O(00) -LI-D-U</b>		
Désignation 3 :	<b>T120 - H1** -W-2- O(00) -LI-E-U</b>		
Site d'archivage de D.o.P. :	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>		
Caractéristiques essentielles		Désignation	Performances

Résistance à la compression	1 2 - 3	Passé passé	Hauteur maximale possible 50 mètres Hauteur maximale possible 26 mètres
Résistance à la charge du vent	1 - 2 - 3	Non applicable	Le système n'est pas isolé et doit être installé à l'intérieur
Résistance à la flexion et à la traction	1 - 2 - 3	Passé	La longueur maximale de la section horizontale n'est pas limitée. Distance maximale entre les supports : 1,5 mètre.
Classe de résistance au feu	1 - 2 - 3	O	
Classe d'étanchéité aux gaz	1 - 2	H1*	5000 Pa - Certifié et garanti avec collet mural sur chaque élément
	3	H1	avec joint à trois lèvres inclinées PAGT11 Dxxx
	2	P1	200 Pa
Dimensions [mm] - Groupe 1	1	Ø60 - Ø80 - Ø100	
Dimensions [mm] - Groupe 1	2	Ø50	
Dimensions [mm] - Groupe 2	2	Ø110	
Dimensions [mm] - Groupe 3	3	Ø125-Ø160-Ø120	
Classe de température	1 - 2 - 3	T120	120°C
Classe de résistance à l'endurance à la corrosion	1 - 2 - 3	Passé	W
Endurance à la pénétration de l'eau de pluie pour conduits isolés pour installation extérieure	1 - 2 - 3	Non applicable	Le système n'est pas isolé et doit être installé à l'intérieur
Classe de réaction au feu	1 - 3	E	En accord avec la norme EN 13501-1: 2002 A1
	2	D	
Classe d'endurance à la corrosion	1 - 2 - 3	2	
Distance des matériaux combustibles	1	O(30)	30 mm
	2 - 3	O(00)	00 mm
Classe de localisation	1 - 2	LI	
Classe de protection	1 - 2 - 3	U	
Résistance aux rayons UV	1 - 2 - 3	Non applicable	Les sections et les accessoires sont désignés : LI
Installation non verticale	1 - 2 - 3	- Longueur	
		- Inclinaison maximale possible 87°	
		- Distance maximale entre les supports : 1,5 mètres	
Coefficients de résistance au flux	1 - 2 - 3	Passé	En accord avec la norme EN 13384-1
Résistance thermique	1 - 2 - 3	0,00 W/m²K	
Comportement mécanique et stabilité géométrique	1 - 2 - 3	Passé	
Endurance à la charge thermique	1 - 2 - 3	Passé	
Substances dangereuses	1 - 2 - 3	Ne contient pas de substances	

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Emanuele Grampa  
 QHSE Manager  
 Gorla Minore, 01/09/2016

Signature



## 37 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   <small>FACTORY PRODUCTION CONTROL</small>	Marquage CE 15  0476	Recycling  05 PP

1. Code d'identification unique du produit type :

Système de conduit rigide M/F à simple paroi avec gaine en plastique. (Dopcpo04)

<b>STABILEPAB</b>	Plage de diamètre : Ø125 - Ø160 - Ø200		
Désignation 1	T120-H1 -W-2-O(30)- LI-E-U	Groupe 1   ID1-ID3-ID4-ID5 Ø60-Ø80-Ø100	Système d'évacuation des fumées à simple paroi avec joints Système d'évacuation des fumées à simple paroi 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  
 @ 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 Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italie

- Certificat de conformité N° : **0476 - CPR - 5206 (Dopcp04)**

Date de première émission : 09/06/15

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	Passe	EN 14471: 2013+ A1: 2015
Résistance à la charge du vent	Passe	
Résistance à la flexion et à la traction	Passe	
Résistance au feu	O	
Étanchéité aux gaz	P1 = 200 Pa	
Dimensions groupe 2 [mm]	0125-0160	
Dimensions groupe 3 [mm]	0200	
Classe de température	T120 = 120°C	
Endurance à la vapeur	W	
Classe de réaction au feu	E	
Endurance aux condensats	2	
Classe de localisation	LI	
Classe de protection	U	
Résistance aux rayons UV	Les parties terminales sont testées aux rayons UV Les sections et les accessoires sont désignés LI	
Coefficient de résistance au flux	Passe   En accord avec EN 13384-1	
Résistance thermique	0,00 [W/m2K]	
Comportement mécanique et stabilité géométrique	Passe	
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 :

Emanuele Grampa  
 QHSE Manager  
 Gorla Minore, 05/12/2022



Signature

## 37 D.o.P. - 01.07.2013 | Marquage CE

en accord avec le Règlement Délégué (UE) N. 574/2014

Logotype d'identification

Organisme de certification



Marquage CE



Recycling



<b>M&amp;G Group Italy S.p.A.</b>	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA) - Italie
Tél. :	++39 0331.366.193
Fax :	++39 0331.366.021
@	<a href="mailto:info@stabile.it">info@stabile.it</a>
Site de production :	AAQ03
Dop :	37 - D.o.P. - 01,07.2018 (Dopcp04)
Code d'identification :	Système de conduit rigide M/F à simple paroi avec gaine en plastique. (Dopcp04)
Dénomination :	<b>STABILEPAB</b>
Norme :	<b>EN 14471: 2013 + A1: 2015</b>
	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 :	Ø125 - Ø160 - Ø200
Notified Body Code :	<b>0476</b> - Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Usage :	Canaliser les fumées de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.
Désignation 1 :	<b>T120 - H1 - W - 2 - O00 - LI - E - U</b> Système d'évacuation des fumées à simple paroi avec joints
Site d'archivage de D.o.P. :	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>

Caractéristiques essentielles	Performances
Hauteur maximale possible en utilisant l'élément en T	Passe
Résistance au feu de suie	<b>O</b>
Étanchéité aux gaz	<b>P1 = 200 Pa</b>
Classe de température	<b>T120=120°C</b>
Diamètres - groupe 2 [mm]	Ø125 - Ø160
Diamètres - groupe 3 [mm]	Ø200
Résistance thermique	0,00 W/m²K
Classe de localisation	<b>LI</b>
Classe de réaction au feu	<b>E</b>
Classe de protection	<b>U</b>
	<b>U0</b>
Inclinaison verticale maximale	45°
Inclinaison horizontale maximale	87°
Endurance aux rayons UV	Les parties terminales sont testées aux rayons UV
Résistance aux cycles de gel et de dégel	Les sections et les accessoires sont désignés <b>LI</b>
	Passe

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Emanuele Grampa  
 QHSE Manager  
 Gorla Minore, 05/12/2022



Signature