

## 29 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).

<b>STABLEPAC</b>	Plage de diamètre : Ø60/100		
Désignation	<b>T120 - P1 - W - 1 - O(00) - LE - E -U0</b>	Groupe 1   d ≤ 100	Système de conduit coaxial rigide   Avec joint

### 2. Usage prévu :

Canaliser les fumées de la combustion de l'appareil vers l'atmosphère extérieure et, en même temps, amener l'air de combustion de l'atmosphère vers l'appareil.

### 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](mailto:info@stabile.it)  
 Site de production : M/2013/10836/VI

### 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.03**  
 Date de première émission : 29/12/15

### 7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance		Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	Passe	Hauteur maximale possible 50 mètres	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Résistance à la charge du vent	Passe		
Résistance à la flexion et à la traction	Passe	Distance maximale entre les supports : 1,5 mètre	
Classe de résistance au feu	O		
Classe d'étanchéité aux gaz	P1	200 Pa	
Dimensions [mm] - Groupe 1 - Évacuation fumées	Ø60 mm		
Dimensions [mm] - Groupe 1 - Aspiration air	Ø100 mm		
Classe de température	T120	120°C	
Classe de résistance à l'endurance à la corrosion	Passe	W	
Endurance à la pénétration de l'eau de pluie pour conduits isolés pour installation extérieure	Passe		
Classe de réaction au feu	E	En accord avec la norme EN 13501 -1: 2002 A1	
Classe d'endurance à la corrosion	1		
Distance des matériaux combustibles	O(00)	00 mm	
Classe de localisation	LE		
Classe de protection	U0		
Résistance aux rayons UV	Passe	Les parties terminales sont testées aux rayons UV. Les sections et les accessoires sont désignés LE.	
Installation non verticale et distance entre les supports pour installations non verticales	- Longueur maximale non limitée - Inclinaison maximale possible 87° - ≤ 1,5 mètre		
Coefficients de résistance au flux	Passe	En accord avec la norme EN 13384-1	
Résistance thermique	0,00 W/m²K		
Comportement mécanique et stabilité géométrique	Passe		
Endurance à la charge thermique	Passe		

Cette déclaration de performances est valable et applicable aussi pour le produit nommé **STABLEM-PAC**, car ce produit ne diffère que par la couleur extérieure du conduit d'admission d'air de combustion de Ø100 mm.

**STABLEPAC** | Coloration extérieure Ø100 - RAL 9003  
**STABLEM-PAC** | Coloration extérieure Ø100 - RAL 8017

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  
 Gorla Minore, 27/01/2021

Signature



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

en accord avec EN 14471: 2013 + A1: 2015

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		
@	<a href="mailto:info@stabile.it">info@stabile.it</a>		
Site de production :	M/2013/10836/VI		
Dop :	29-D.o.P. - 01.07.2018		
Code d'identification :	Système coaxial rigide M/F avec conduit de fumée en plastique.		
Dénomination :	<b>STABLEPAC</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.01		
Plage de diamètre :	Groupe 1	Désignation 1	Ø60/100
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 et, en même temps, amener l'air de combustion de l'atmosphère vers l'appareil.		
Désignation :	<b>T120 - P1 - W - 1 - O(00) - LE - E -U0</b> Système de conduit coaxial rigide   Avec joint		
Site d'archivage de D.o.P. :	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>		

Caractéristiques essentielles	Performances	
Résistance à la compression	Passe	Hauteur maximale possible 50 mètres
Résistance à la charge du vent	Passe	
Résistance à la flexion et à la traction	Passe	Distance maximale entre les supports : 1,5 mètre
Classe de résistance au feu	<b>O</b>	
Classe d'étanchéité aux gaz	<b>P1</b>	200 Pa
Dimensions [mm] - Groupe 1 - Évacuation fumées	Ø60 mm	
Dimensions [mm] - Groupe 1 - Aspiration air	Ø100 mm	
Classe de température	<b>T120</b>	120°C
Classe de résistance à l'endurance à la corrosion	Passe	<b>W</b>
Endurance à la pénétration de l'eau de pluie pour conduits isolés pour installation extérieure	Passe	
Classe de réaction au feu	<b>E</b>	En accord avec la norme EN 13501 -1: 2002 A1
Classe d'endurance à la corrosion	<b>1</b>	
Distance des matériaux combustibles	<b>O(00)</b>	00 mm
Classe de localisation	<b>LE</b>	
Classe de protection	<b>U0</b>	
Résistance aux rayons UV	Passe	Les parties terminales sont testées aux rayons UV. Les sections et les accessoires sont désignés LE.
Installation non verticale et distance entre les supports pour installations non verticales	- Longueur maximale non limitée - Inclinaison maximale possible 87° - ≤ 1,5 mètre	
Coefficients de résistance au flux	Passe	En accord avec la norme EN 13384-1
Résistance thermique	0,00 W/m²K	
Comportement mécanique et stabilité géométrique	Passe	
Endurance à la charge thermique	Passe	

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

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

Signature



## 36 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 :

Système coaxial rigide M/F avec conduit de fumée en plastique.

**STABILEPAC**

Plage de diamètre : Ø80/125

Désignation

**T120 - H1 - W2 - O(00) - LE - E - U0**

Groupe 1 | d ≤ 100

Système de conduit coaxial rigide | Avec joint

2. Usage prévu :

Canaliser les fumées de la combustion de l'appareil vers l'atmosphère extérieure et, en même temps, amener l'air de combustion de l'atmosphère vers l'appareil.

3. Fabricant :

**M&G Group Europe B.V.** Doctor A.F.Philipsweg 39, 9403 AD Assen, the Netherlands

Tél. : ++39 0331.366.193

Fax : ++39 0331.366.021

@ info@stabile.it

Site de production : M/2016/900182/BP

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 :

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

- Certificat de conformité N° : **0476 - CPR - 6904**

Date de première émission : 22/02/22

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance		Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	Passe	Hauteur maximale possible 50 mètres	EN 14471: 2013+ A1: 2015
Résistance à la charge du vent	Passe		
Résistance à la flexion et à la traction	Passe	Longueur maximale non limitée Distance maximale entre les supports : 1,5 mètre	
Classe de résistance au feu	<b>O</b>		
Classe d'étanchéité aux gaz	<b>H1</b>	5000 Pa	
Dimensions [mm] - Groupe 1 - Évacuation fumées	Ø80 mm		
Dimensions [mm] - Groupe 1 - Aspiration air	Ø125 mm		
Classe de température	<b>T120</b>	120°C	
Classe de résistance à l'endurance à la corrosion	Passe	<b>W</b>	
Endurance à la pénétration de l'eau de pluie pour conduits isolés pour installation extérieure	Passe		
Classe de réaction au feu	<b>E</b>	En accord avec la norme EN 13501 -1: 2002 A1	
Classe d'endurance à la corrosion	<b>1/2</b>		
Distance des matériaux combustibles	<b>O(00)</b>	00 mm	
Classe de localisation	<b>LE</b>		
Classe de protection	<b>U0</b>		
Résistance aux rayons UV	Passe	Les parties terminales sont testées aux rayons UV. Les sections et les accessoires sont désignés LE.	
Installation non verticale et distance entre les supports pour installations non verticales	- Longueur maximale non limitée - Inclinaison maximale possible 87° - ≤ 1,5 mètre		
Coefficients de résistance au flux	Passe	En accord avec la norme EN 13384-1	
Résistance thermique	0,00 W/m²K		
Comportement mécanique et stabilité géométrique	Passe		
Endurance à la charge thermique	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  
Responsable de la Qualité  
Gorla Minore, 05/12/2022



Signature

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

en accord avec EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logotype d'identification

Organisme de certification

Marquage CE



Recycling



<b>M&amp;G Group Europe B.V.</b>	Doctor A.F.Philipsweg 39, 9403 AD Assen, the Netherlands
Tél. :	++39 0331.366.193
Fax :	++39 0331.366.021
@	<a href="mailto:info@stabile.it">info@stabile.it</a>
Site de production :	M/2016/900182/BP
Dop :	36 - D.o.P. - 01.07.2018
Code d'identification :	Système coaxial rigide M/F avec conduit de fumée en plastique.
Dénomination :	<b>STABILEPAC</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° :	0432 - CPR - 900327
Plage de diamètre :	Groupe 1   Désignation 1   Ø80/125
Notified Body Code :	<b>0476</b> - Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Usage :	Canaliser les fumées de la combustion de l'appareil vers l'atmosphère extérieure et, en même temps, amener l'air de combustion de l'atmosphère vers l'appareil.
Désignation :	<b>T120 - H1 - W2 - O(00) - LE - E - U0</b> Système de conduit coaxial rigide   Avec joint
Site d'archivage de D.o.P. :	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>

Caractéristiques essentielles	Performances	
Résistance à la compression	Passe	Hauteur maximale possible 50 mètres
Résistance à la charge du vent	Passe	
Résistance à la flexion et à la traction	Passe	Longueur maximale non limitée Distance maximale entre les supports : 1,5 mètre
Classe de résistance au feu	<b>O</b>	
Classe d'étanchéité aux gaz	<b>H1</b>	5000 Pa
Dimensions [mm] - Groupe 1 - Évacuation fumées	Ø80 mm	
Dimensions [mm] - Groupe 1 - Aspiration air	Ø125 mm	
Classe de température	<b>T120</b>	120°C
Classe de résistance à l'endurance à la corrosion	Passe	<b>W</b>
Endurance à la pénétration de l'eau de pluie pour conduits isolés pour installation extérieure	Passe	
Classe de réaction au feu	<b>E</b>	En accord avec la norme EN 13501 -1: 2002 A1
Classe d'endurance à la corrosion	<b>1/2</b>	
Distance des matériaux combustibles	<b>O(00)</b>	00 mm
Classe de localisation	<b>LE</b>	
Classe de protection	<b>U0</b>	
Résistance aux rayons UV	Passe	Les parties terminales sont testées aux rayons UV. Les sections et les accessoires sont désignés LE.
Installation non verticale et distance entre les supports pour installations non verticales		- Longueur maximale non limitée - Inclinaison maximale possible 87° - ≤ 1,5 mètre
Coefficients de résistance au flux	Passe	En accord avec la norme EN 13384-1
Résistance thermique	0,00 W/m²K	
Comportement mécanique et stabilité géométrique	Passe	
Endurance à la charge thermique	Passe	

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Emanuele Grampa  
 Responsable de la Qualité  
 Gorla Minore, 22/02/2022



Signature