

## 52 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 double paroi avec gaine en plastique

**STABILEMP**

Plage de diamètre : Ø80/100 - Ø100/120

Désignation 1

**T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - U0**

Groupe 1 | d ≤ 100

Système de conduit rigide à double 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  
 Site de production : TC/2008/115

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 - 1431 (IG - 112 - 2018)** Date de première émission : 31/07/18

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance mécanique	Résistance au raccordement de conduits	Passe
	Contrôle de la résistance à la déformation	Passe
	Résistance à l'écrasement	Passe
	Test de flexibilité	Passe
	Résistance à la torsion	Passe
	Résistance à la traction	Passe
Conditions d'installation	Supports sur la section horizontale	1 m
	Supports sur la section verticale	2 m
	Hauteur maximale du conduit de fumée	28 m
	Charge maximale appliquée au sommet du conduit de fumée	69 Kg
Spécification matériau paroi interne	Polypropylène PP - Blanc - Épaisseur 2mm	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Spécification paroi externe	- Acier inoxydable inox AISI 304 - Épaisseur 0,5 mm   <b>STABILEMP</b> - Cuivre naturel - Épaisseur 0,5 mm   <b>STABILERMP</b>	
Classe de résistance au feu	<b>O</b>	
Classe d'étanchéité aux gaz	<b>H1 = 5000 Pa</b>	
Dimensions nominales - Groupe 1 - [mm]	Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120	
Classe de température	<b>T120 = 120°C</b>	
Classe de résistance au condensat	Passe  <b>W</b>	
Classe de réaction au feu	<b>C</b>   En accord avec la norme EN 13501-1	
Classe d'endurance à la corrosion	<b>2</b>	
Distance pas rapport aux matériaux combustibles	<b>10 mm</b>	
Classe de localisation	<b>LE</b>	
Classe de protection	<b>U0</b>	
Résistance au choc thermique	Étanchéité aux gaz après un stress thermique à 150°C pendant 3 heures	
Résistance aux rayons UV	Passa   Les sections et les accessoires sont désignés : LE	
Installation non verticale	Inclinaison maximale possible 87°	
Coefficient de résistance au flux	En accord avec la norme EN 13384-1	
Résistance thermique	0,07 W/m²K - Valeur déclarée	
Contact humain accidentel	Prévoir des protections lorsque le contact humain accidentel est possible	
Endurance à la charge thermique	Passe	
Substances dangereuses	Non présentes	

Cette déclaration de performances est valable et applicable aussi pour le produit appelé **STABILERMP**, car ce produit diffère par le type de paroi extérieure.

Produit type :	Diamètre paroi extérieure	Type de matériau
<b>STABILEMP</b> <b>STABILERMP</b>	Ø100 & Ø120	Acier inoxydable AISI 304 - Finition brillante - BA Cuivre

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  
 Responsable de la Qualité  
 Gorla Minore, 12/07/2022



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

en accord avec EN 1856-1: 2009 et EN 1856-2: 2009

Logotype d'identification



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 :	TC/2008/115	
Dop :	52 - D.o.P. - 01.07.2018	
Code d'identification :	Système de conduit rigide M/F à double paroi avec gaine en plastique.	
Dénomination :	<b>STABILEMP</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° :	<b>EN 1856-2: 2009</b>	
	0407 - CPR - 1431 ( IG - 112 - 2018)	
Plage de diamètre :	Groupe 1	Désignation 1 Ø60/80 - Ø80/100 - Ø100/120
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.	
EN 1856-1: 2009	Désignation 1 :	<b>T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - U0</b> Avec joint en EPDM
Site d'archivage de D.o.P. :	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>	

**Caractéristiques essentielles**

**Performances**

Résistance mécanique	Résistance au raccordement de conduits	Passé
	Contrôle de la résistance à la déformation	Passé
	Résistance à l'écrasement	Passé
	Test de flexibilité	Passé
	Résistance à la torsion	Passé
	Résistance à la traction	Passé
Conditions d'installation	Supports sur la section horizontale	1 m
	Supports sur la section verticale	2 m
	Hauteur maximale du conduit de fumée	28 m
	Charge maximale appliquée au sommet du conduit de fumée	69 Kg
Spécification matériau paroi interne	Polypropylène PP - Blanc - Épaisseur 2mm	
Spécification paroi externe	- Acier inoxydable inox AISI 304 - Épaisseur 0,5 mm   <b>STABILEMP</b> - Cuivre naturel - Épaisseur 0,5 mm   <b>STABILERMP</b>	
Classe de résistance au feu	<b>O</b>	
Classe d'étanchéité aux gaz	<b>H1</b> = 5000 Pa	
Dimensions nominales - Groupe 1 - [mm]	Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120	
Classe de température	<b>T120</b> = 120°C	
Classe de résistance au condensat	Passé  <b>W</b>	
Classe de réaction au feu	<b>C</b>   En accord avec la norme EN 13501-1	
Classe d'endurance à la corrosion	<b>2</b>	
Distance pas rapport aux matériaux combustibles	<b>10</b> mm	
Classe de localisation	<b>LE</b>	
Classe de protection	<b>U0</b>	
Résistance au choc thermique	Étanchéité aux gaz après un stress thermique à 150°C pendant 3 heures	
Résistance aux rayons UV	Passé   Les sections et les accessoires sont désignés : LE	
Installation non verticale	Inclinaison maximale possible 87°	
Coefficient de résistance au flux	En accord avec la norme EN 13384-1	
Résistance thermique	0,07 W/m²K - Valeur déclarée	
Contact humain accidentel	Prévoir des protections lorsque le contact humain accidentel est possible	
Endurance à la charge thermique	Passé	
Substances dangereuses	Non présentes	

Cette déclaration de performances est valable et applicable aussi pour le produit appelé **STABILERMP**, car ce produit diffère par le type de paroi extérieure.

Produit type :	Diamètre paroi extérieure	Type de matériau
<b>STABILEMP</b> <b>STABILERMP</b>	Ø100 & Ø120	Acier inoxydable AISI 304 - Finition brillante - BA Cuivre

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Signature

Emanuele Grampa  
 Responsable de la Qualité  
 Gorla Minore, 12/07/2022

