

## 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   STABILEMP - Cuivre naturel - Épaisseur 0,5 mm   STABILERMP	
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



<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	
	<b>EN 1856-2: 2009</b>	
Certificat de conformité N° :	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

