

05 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 :

ID CODE A	Système de conduit rigide à simple paroi selon EN 1856-1: 2009.		
ID CODE B	Élément de raccordement rigide à simple paroi selon EN 1856-2: 2009.		
STABILEAL	Plage de diamètre : Ø60 - Ø80 - Ø100		
Désignation 1	T200- H1 - W- Vm - L13100 - O(20)	Conditions d'installation Aéré	Système de conduit rigide à simple paroi Avec joint
Désignation 2	T200- H1 - W-Vm- L13150- O(20)		
Désignation 3	T200- H1 - W - V2 - L99150 - O(20)		
Désignation 4	T200- H1 - W-Vm - L13100 - O(60)	Conditions d'installation Avec chemise combustible	
Désignation 5	T200- H1 - W-Vm - L13150- O(60)		
Désignation 6	T200- H1 - W - V2 - L99150 - O(60)		
Désignation 7	T200- H1 - W-Vm - L13100 - O(40)	Conditions d'installation Aéré	Élément de raccordement rigide à simple paroi Avec joint
Désignation 8	T200- H1 - W-Vm - L13150 - O(40)		
Désignation 9	T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(40)		

2. Usage prévu :

Système de conduit et élément de raccordement pour 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 1856-1:2009	Conduits de fumée Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Parties 1 : Composants de systèmes de conduits de fumée
EN 1856-2: 2009	Conduits de fumée Prescriptions pour les conduits métalliques - Partie 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques

- Organismes notifiés :

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

- Certificat de conformité N° : **0407 - CPR - 1176 (IG - 082 - 2016)**

Date de première émission : 16/05/16

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance					Spécification technique harmonisée
	[Ø x Épaisseur]	KG	N	KN	H max	
Résistance à la compression	60 x 1	25	0,25	245	25 m	EN 1856-1: 2009
	80 x 1	23	0,23	228	30 m	
	80x1,5	63	0,62	618	60 m	EN 1856-2: 2009
	100x1,5	66	0,65	654	50 m	
Exigences de performance	Distance maximale entre les supports 1,8 m à 90° Distance maximale d'un support latéral Npd					EN 1856-1:2009
Réaction au feu	Ne passe pas car désigné "O"					
Distance pas rapport aux matériaux combustibles	ID CODE A	T200	O (20)	20 mm	2 cm	
	ID CODE B	T200	O (60)	60 mm	6 cm	
Classe d'étanchéité aux gaz	H1 = 5000 Pa					EN 1856-2: 2009
Résistance thermique	0,05 [W/m²K] à 200°C Signature					
Composants soumis à la charge du vent	Npd					EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009
Endurance à la vapeur et/ou aux condensats	Passe W					
Résistance à la corrosion	Désignations 1 - 2 - 4 - 5 - 7 - 8 Vm L13 - EN AW 6060					
	Désignation 3 - 6 - 9 V2 L 99 - EN AB 46100					
Résistance au flux	10020 ζ 0,23	10021 ζ 0,32	10004 ζ 1,15	10006 ζ 0,28	10073 ζ 0,261	
Résistance aux cycles de gel et de dégel	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

Lieu et date de première émission :

Gorla Minore, 01/09/2016



M&G Group Italy S.p.A. unipersonnelle

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Gorla Minore (VA) • Italie • Tél. : +39 0331 366 193 • Fax : +39 0331 366 021 • E-mail : info@stabile.it

Code fiscale et T.V.A. : 00774000129 • REA n. 144406 de la Chambre de Commerce de Varèse • Registre des sociétés de Varèse n° 28682 • Tribunal de Busto Arsizio • Cap. Soc. € 250 000 entièrement libérés

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

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

Logotype d'identification



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	
Dop :	05-D.o.P. - 01.07.2018	
Code d'identification A :	Système de conduit rigide à simple paroi selon EN 1856-1: 2009.	
Code d'identification B :	Élément de raccordement rigide à simple paroi selon EN 1856-2: 2009.	
Dénomination :	STABILEAL	
	EN 1856-1:2009	
	Conduits de fumée	
Norme :	Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Parties 1 : Composants de systèmes de conduits de fumée	
	EN 1856-2: 2009	
	Conduits de fumée	
	Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques - Parties 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques	
Certificat de conformité N° :	0407 - CPR - 1177 (IG - 083 - 201 6)	
Plage de diamètre :	Ø60 - Ø80 - Ø100	
Notified Body Code :	0407 - Istituto Giordano S.p.A.	
Usage :	Système de conduit et élément de raccordement pour canaliser les fumées de la combustion de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.	
Désignation 1 :	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20)	EN 1856-1: 2009
Désignation 2 :	T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(20)	Conditions d'installation Aéré
Désignation 3 :	T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(20)	Système de conduit rigide à simple paroi Avec joint
Désignation 4 :	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(60)	EN 1856-1:2009
Désignation 5 :	T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(60)	Conditions d'installation Avec chemise combustible
Désignation 6 :	T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(60)	Système de conduit rigide à simple paroi Avec joint
Désignation 7 :	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(40)	EN 1856-12: 2009
Désignation 8 :	T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(40)	Conditions d'installation Aéré
Désignation 9 :	T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(40)	Élément de raccordement à simple paroi Avec joint
Site d'archivage de D.o.P. :	https://www.stabile.it/dop/	
Caractéristiques essentielles		
Performances		
Diamètres nominaux [mm]	Ø60 - Ø80 - Ø100	
Résistance à la compression	Voir tableau dans D.o.P. n° 05, par référence au diamètre acheté	
Résistance au flux		
Résistance thermique	0,05 [W/m²K] à 200°C	
Résistance au choc thermique	Non passa car désigné "O" - T200 - Avec joint	
Étanchéité aux gaz	H1 = 5000 Pa	
Endurance aux vapeurs et/ou condensats	W	
Endurance à la corrosion	V _m	L13 - EN AW 6060 - Épaisseur 1,0 mm
		L13 - EN AW 6060 - Épaisseur 1,5 mm
	V2	L99 - EN AB 46100 - Épaisseur 1,5 mm
Résistance aux cycles de gel et de dégel	Passe	

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Emanuele Grampa

Lieu et date de première émission :
 Gorla Minore, 01/09/2016



Signature

M&G Group Italy S.p.A. unipersonnelle

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Gorla Minore (VA) • Italie • Tél. : +39 0331 366 193 • Fax : +39 0331 366 021 • E-mail : info@stabile.it
 Code fiscale et T.V.A. : 00774000129 • REA n. 144406 de la Chambre de Commerce de Varèse • Registre des sociétés de Varèse n° 28682 • Tribunal de Busto Arsizio • Cap. Soc. € 250 000 entièrement libéré