

22 - D.o.P. - 01.07.2013 | Dichiarazione di Prestazione (D.o.P.) - Dopcpr02

in accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 574/2014

Logotipo identificativo

Ente di certificazione



Marcatura CE



Recycling



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

Canale da fumo rigido monoparete in acciaio al carbonio verniciato nero metallizzato. (Dopcpr02)

STABILEPH Range di diametro: Ø120 ÷ Ø200

Designazione: **T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G(800) M** | Canale da fumo | Senza guarnizione

2. Uso previsto:

Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.

3. Fabbricante:

M&G Group Italy S.p.A. Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)

Tel.: ++39 0331.366.193

Fax: ++39 0331.366.021

@: info@stabile.it

Sito produttivo: AAR02

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 1856-2: 2009

Camini

Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo

- Organismi notificati:

0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italia

- Certificato di conformità No.:

0476 - CPR - 5204

Data prima emissione: 09/06/15

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata																																																
Classe di resistenza a compressione	<p>Nota 1: I parametri riferiti ad A - B - C - D sono espressi in metri</p> <p>Nota 2: Il parametro del diametro [Ø] è espresso in mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>120</td><td>116</td><td>56</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>130</td><td>107</td><td>52</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>140</td><td>100</td><td>48</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>150</td><td>93</td><td>36</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>160</td><td>97</td><td>33</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>180</td><td>86</td><td>30</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>200</td><td>77</td><td>27</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> </tbody> </table> <p>Legenda</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Massima altezza raggiungibile utilizzando l'elemento a T90° con una piastra base alla partenza.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Massima altezza supportata dall'elemento piastra intermedia con relativi supporti.</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Massima distanza tra i collari a muro.</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Massima altezza raggiungibile al di sopra dell'ultimo collare a muro.</td> </tr> </tbody> </table>	Ø	A	B	C	D	120	116	56	4	1,5	130	107	52	4	1,5	140	100	48	4	1,5	150	93	36	4	1,5	160	97	33	4	1,5	180	86	30	4	1,5	200	77	27	4	1,5	A	Massima altezza raggiungibile utilizzando l'elemento a T90° con una piastra base alla partenza.	B	Massima altezza supportata dall'elemento piastra intermedia con relativi supporti.	C	Massima distanza tra i collari a muro.	D	Massima altezza raggiungibile al di sopra dell'ultimo collare a muro.	EN 1856-2: 2009
Ø	A	B	C	D																																														
120	116	56	4	1,5																																														
130	107	52	4	1,5																																														
140	100	48	4	1,5																																														
150	93	36	4	1,5																																														
160	97	33	4	1,5																																														
180	86	30	4	1,5																																														
200	77	27	4	1,5																																														
A	Massima altezza raggiungibile utilizzando l'elemento a T90° con una piastra base alla partenza.																																																	
B	Massima altezza supportata dall'elemento piastra intermedia con relativi supporti.																																																	
C	Massima distanza tra i collari a muro.																																																	
D	Massima altezza raggiungibile al di sopra dell'ultimo collare a muro.																																																	
Classe di resistenza al fuoco	G - 800 mm Misurati																																																	
Classe di tenuta ai gas	N1 40 Pa																																																	
Classe di resistenza allo shock termico	G - T600 Senza guarnizione																																																	
Classe di resistenza al flusso	1 mm In accordo con EN 13384-1																																																	
Durabilità al vapore e/o condensati	D																																																	
Classe di durabilità alla corrosione	Vm																																																	
Massima installazione non verticale	≤ 90°																																																	
Massima distanza tra i supporti	≤ 1,5 metri																																																	
Durabilità ai carichi termici:	Passa																																																	

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Firma

Responsabile certificazione e prodotto

Emanuele Grampa

Luogo e data di prima emissione:

Gorla Minore, 01/09/2016



M&G Group Italy S.p.A. a Socio Unico

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Gorla Minore (VA) • Italy • T: +39 0331 366 193 • E: info@stabile.it

Cod. Fisc. e P. IVA: 00774000129 • REA n. 144406 della C.C.I.A.A. Varese • Registro delle Imprese di Varese n. 28682 • Tribunale di Busto Arsizio • Cap. Soc. € 250.000 int. ver.

22 - D.o.P. - 01.07.2013 | Marcatura CE

in accordo con EN 1856-2: 2009

Logotipo identificativo

Ente di certificazione



Marcatura CE



Recycling



M&G Group Italy S.p.A.	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)	
Tel.:	++39 0331.366.193	
Fax:	++39 0331.366.021	
@:	info@stabile.it	
Sito produttivo:	AAR02	
Dop:	22 - D.o.P. - 01.07.2018 - Dopcpr02	
Codice identificativo:	Canale da fumo rigido monoparete in acciaio al carbonio verniciato nero metallizzato. (Dopcpr02)	
Denominazione:	STABILEPH	
Norma:	EN 1856-2: 2009	
	Camini	
	Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo	
Certificato di conformità No.:	0476 - CPR - 5204	
Range di diametro:	Ø120 ÷ Ø200	
Notified Body Code:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Uso:	Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.	
Designazione:	T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G(800) M	Canale da fumo Senza guarnizione
Sito web di archiviazione D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/	
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazioni</i>	
Classe di resistenza a compressione	Passa	Fare riferimento ai valori riportati in tabella nella D.o.P no. 22
Classe di resistenza al fuoco	G - 800 mm	Misurati
Classe di tenuta ai gas	N1	40 Pa
Classe di resistenza allo shock termico	G - T600	Senza guarnizione
Classe di resistenza al flusso	1 mm	In accordo con EN 13384-1
Durabilità al vapore e/o condensati	D	
Classe di durabilità alla corrosione	Vm	
Massima installazione non verticale	≤ 90°	
Massima distanza tra i supporti	≤ 1,5 metri	
Durabilità ai carichi termici:	Passa	

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Responsabile certificazione e prodotto
Emanuele Grampa

Luogo e data di prima emissione:
Gorla Minore, 01/09/2016

Firma

