

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

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:

Stabile 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



Stabile S.p.A. a Socio Unico

Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA) - Italy • T: +39 0331 366 193 • F: +39 0331 366 021 • 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. var.

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

in accordo con EN 1856-2: 2009

Logotipo identificativo

Ente di certificazione



Marcatura CE



Recycling



| | | |
|---|--|--|
| Stabile 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 | |
| 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/ | |
| Assicurazione RCT e prodotto: | ZURICH No. 920b3680 | |
| Caratteristiche essenziali | | Prestazioni |
| 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

Firma

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



Stabile S.p.A. a Socio Unico

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Gorla Minore (VA) • Italy • T: +39 0331 366 193 • F: +39 0331 366 021 • 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. 28582 • Tribunale di Busto Arsizio • Cap. Soc. € 250.000 int. ver.