

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (D.o.P.) in accordo al Reg. 574/2014**

**N.026 /21 D.o.P. 31/03/2021**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: NERO 20 TECNOCAMINI

Canale da fumo rigido mono parete in acciaio di spessore 2.0 mm di colore nero

Diametri: 120 ÷ 200 mm

- **Designazione 1) senza guarnizioni** Canale da fumo EN 1856-2 T450 N1 D Vm L01200 G(600)NM

2. Uso previsto:

Canale da fumo per convogliare i fumi della combustione dall' apparecchio al camino ( solo per uso interno)

3. Fabbricante:

**TECNOCAMINI SRL**

Zona ind. Le lotti 11, 15 e 19

74028 SAVA (TA)

Tel: 099/9727758 Fax: 099/9745484

[info@tecnocamini.it](mailto:info@tecnocamini.it)

[www.tecnocamini.it](http://www.tecnocamini.it)

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

**Sistema 2+**

6. - a) Norma armonizzata: EN 1856- 2 : 2009

Organismi notificati:

KIWA Cermet Italia Spa, con numero di identificazione 0476| via Cadriano, 23 - 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italia-

ha condotto sotto il sistema 2+, l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e la verifica del controllo della produzione in fabbrica

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica:

**0476-CPR-4699 Revisione n.1 del 06/07/2018**

- b) Valutazione tecnica europea:

Non applicabile

## 7. Prestazioni dichiarate



| Caratteristiche essenziali                                      |                | Prestazioni   | Prova di tipo        | Norma Tecnica Armonizzata |
|---|----------------|---|----------------------|---------------------------|
| Dimensioni nominali<br>Ø(mm)                                    | Designazione 1 | Ø120 ÷ 200 mm   | Dich.<br>Costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Materiale parete  | Designazione 1 | Acciaio spessore da denominazione L01200(2.0 mm)  | Dich.<br>Costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Resistenza a compressione <sup>1</sup>                          | Designazione 1 | Carico di progetto a compressione: equivalente a 50m lineari                                  | Dich.<br>costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Resistenza al fuoco e distanza dai materiali infiammabili       | Designazione 1 | G 600 NM  | Dich.<br>costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Tenuta ai gas   | Designazione 1 | N1  | Dich.<br>costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti non lineari | Designazione 1 | Secondo EN 13384-1  | Dich.<br>Costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Valore di rugosità media  | Designazione 1 | secondo EN 13384-1  | Dich.<br>Costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Resistenza termica <sup>2</sup>                                 | Designazione 1 | Trascurabile  | Dich.<br>Costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Resistenza allo shock termico                                   | Designazione 1 | G - T 450°C<br>Tenuta ai gas dopo shock a 1000°C in area libera                               | Dich.<br>costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Resistenza alla flessione                                       | Designazione 1 | Positiva  | Dich.<br>costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Resistenza alla trazione  |                | NPD   |                      |                           |
| Installazioni non verticali                                     |                | Angolo massimo della verticale 45°<br>Massima distanza tra i supporti laterali: ogni elemento |                      |                           |
| Resistenza alla condensa  | Designazione 1 | D   | Dich.<br>costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Durabilità alla corrosione                                      | Designazione 1 | Vm  | Dich.<br>Costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Resistenza al gelo/disgelo                                      | Designazione 1 | Resistente  | Dich.<br>Costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Contatto Accidentale  | Designazione 1 | eventualmente usare uno schermo protettivo  | Dich.<br>costruttore | EN 1856-2:2009            |
| Sostanze dannose  | Designazione 1 | Non presenti  | Dich.<br>Costruttore | EN 1856-2:2009            |

<sup>1</sup> Secondo il §4.1.2.2 di EN 1859:2013 il carico di progetto è inferiore ad 1/3 del più piccolo dei carichi di rottura dei tre campioni messi in prova. Vedi Tab 2

<sup>2</sup> La conduttività termica media a 100°C per la lana di roccia è posta a  $\lambda=0.039$  W/mK. L'aumento della temperatura di prova fino a 160°C comporta una diminuzione della resistenza termica dichiarata inferiore o uguale al 10%

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

Libretto d'istruzioni, Targa prodotto e Targa camini

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all' insieme delle prestazioni dichiarate.  
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Sava, 31/03/2021

EGIDIO LOMOCÉ  
(Amministratore Unico)

