

## CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n°186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Organismo                             | Kiwa Cermet Italia S.p.A.  |
| Oggetto del certificato di conformità | Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-2:<br>Apparecchi da incasso, compresi i caminetti aperti |
| Norme di riferimento                  | EN 16510-1:2022; EN 16510-2-2:2022   |
| Immeso sul mercato da                 | Eva Stampaggi srl  |
| Marchio commerciale                   | Eva Calòr  |
| Tipo e Modello                        | Checco 8   |
| Rapporti di prova consultati          | N. 0476-AoP-CPR-2014461 del 16.03.2026 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476                 |
| Caratteristiche e combustibile        | Potenza termica nominale kW 7,1<br>Combustibile Ciocchi di legno   |
| Certificato nr.                       | 2014461.S.02   |

|                 |  | Valore misurato a potenza nominale | Limite |
|-----------------|--|------------------------------------|--------|
| Rendimento      | %  | 87                                 | 85     |
| Emissioni di    | CO<br>mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> )  | 640                                | 650    |
|                 | PM<br>mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> )  | 24                                 | 25     |
|                 | OGC<br>mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 35                                 | 35     |
|                 | NOx<br>mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 99                                 | 100    |
| Classificazione | *  | 5                                  |        |

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - IT

N.B. nr. 0476

Accredia LAB nr. 00001

San Vendemiano, 24.03.2026



Luigi Rindone

Direttore Business Unit

Product Certification and Testing (SV Lab)

## Apparecchi in estensione

Il fabbricante in conformità all'Annex G della Norma ha dichiarato quanto segue  
*The manufacturer according to Annex G of the Standard declared*

|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
| Modello testato<br><i>Tested model</i>  | Marchio commerciale<br><i>Trade mark</i> | Eva Calòr          |
|   | Nome<br><i>Name</i>                      | Checco 8           |
| Modello esteso<br><i>Extended model</i> | Marchio commerciale<br><i>Trade mark</i> | Eva Calòr          |
|   | Nome<br><i>Name</i>                      | Giorgio 8, Diego 8 |

# Certificate

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.***Sede Legale*

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT

*Laboratorio di prova*

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - IT

N.B. nr. 0476

Accredia LAB nr. 00001