



CERTIFICATE

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785:2006 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

| | | | |
|---|---|-----------------|-----|
| Organismo | Kiwa Cermet Italia S.p.A. | | |
| Oggetto del certificato di conformità | Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno | | |
| Immerso sul mercato da | Unical AG SpA | | |
| Tipo e modello | 67010306_08 | | |
| In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli: | vedi allegato | | |
| Rapporti di prova consultati | N. 2011863/03 del 04.9.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476 | | |
| Caratteristiche e combustibile | Potenza termica nominale | kW | 8,1 |
| | Combustibile | Pellet di legno | |

Valore misurato a potenza nominale

| | | | | |
|--------------|-----|---|---|--------|
| Rendimento | | | % | 90,7* |
| Emissioni di | CO | g/Nm ³ (13% O ₂) | | 0,100* |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) | | 14* |
| | OGC | mg/Nm ³ (13% O ₂) | | 4* |

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

* Questi valori di emissione e di rendimento di modelli derivati sono calcolati per interpolazione lineare in funzione della potenza nominale dichiarata dal fabbricante. I valori interpolati sopra indicati sono validi solo nel caso in cui la potenza termica nominale di tali apparecchi corrisponde alla potenza termica nominale dichiarata dal fabbricante.

Segue allegato / See annex

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 04.9.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/03 del
04/09/2024

*How from annex to the declaration concerning Tecnichal report n. 2011863/03
of the 04/09/2024*

E in conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006,
l'azienda Unical AG SpA dichiara che gli apparecchi:

*And according to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006,
the company Unical AG SpA declare that the appliances:*


| | |
|---------------------------------|-------------|
| Modelli / Models con (ID MODEL) | 67010306_08 |
|---------------------------------|-------------|

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

are representative of the family to which belong the following models:

| | | |
|-----------------------------------|-------------|---------------|
| Marchio commerciale Trade mark | SCHUSTER | |
| Modelli / Models | 67010359_08 | RHEA 8 S - 5★ |

Direttore Divisione Bioenergy


SEDE: Via Roma 123 - CASTEL D'ARIO
N. 163070 - Cod. Mec. MN 000454
DIVISIONE: Via Europa 123 -
36053 Gambellara

Gambellara, 04/09/2024



CERTIFICATE

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785:2006 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

| | | | |
|---|---|-----------------|-----|
| Organismo | Kiwa Cermet Italia S.p.A. | | |
| Oggetto del certificato di conformità | Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno | | |
| Immerso sul mercato da | Unical AG SpA | | |
| Tipo e modello | 67010306_10 | | |
| In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli: | vedi allegato | | |
| Rapporti di prova consultati | N. 2011863/03 del 04.9.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476 | | |
| Caratteristiche e combustibile | Potenza termica nominale | kW | 9,9 |
| | Combustibile | Pellet di legno | |

Valore misurato a potenza nominale

| | | | |
|--------------|-----|---|-------|
| Rendimento | | % | 88,9 |
| Emissioni di | CO | g/Nm ³ (13% O ₂) | 0,104 |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 15 |
| | OGC | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 4 |

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 04.9.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

Segue allegato / See annex

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/03 del 04/09/2024

How from annex to the declaration concerning Tecnichal report n. 2011863/03 of the 04/09/2024

E in conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda Unical AG SpA dichiara che gli apparecchi:

And according to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006, the company Unical AG SpA declare that the appliances:

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Modelli / Models con (ID MODEL) | 67010306_10 |
|---------------------------------|-------------|

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

are representative of the family to which belong the following models:

| | | |
|-----------------------------------|-------------|----------------|
| Marchio commerciale Trade mark | SCHUSTER | |
| Modelli / Models | 67010359_10 | RHEA 10 S - 5★ |

Direttore Divisione Bioenergy

Unical Eletti
S.p.A.
SEDE: Via Roma, 123 - CASTEL D'ARIO (MN)
C.F./P.IVA 01501350209
DIVISIONE: Viale Europa, 3/5
36053 Gambellara (VI)

Gambellara, 04/09/2024