



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
Immesso 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. 2011863/01 del 16.01.2023 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

San Vendemiano, 16.01.2023

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager

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

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/01 del 16/01/2023

How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/01 of the 16/01/2023

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 <i>Trade mark</i>	SCHUSTER	
Modelli / Models		
	67010306_08	OLEA 8 - 5★
	67010306_08	ILDE 8 - 5★
	67010306_08	ZENA 9 - 5★
	67010307_08	OLEA 8 E - 5★
	67010307_08	ILDE 8 E - 5★
	67010307_08	ZENA 9 E - 5★
	67010306_08	CLEA 8 - 5★
	67010306_08	ZENA V 9 - 5★

Direttore Divisione Bioenergy

Gambellara, 18/01/2023

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



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
Immesso 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. 2011863/01 del 16.01.2023 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, 16.01.2023

Segue allegato / See annex

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/01 del 16/01/2023

How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/01 of the 16/01/2023

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 <i>Trade mark</i>	SCHUSTER
	67010306_10 OLEA 10 - 5★
	67010306_10C OLEA 10 1C - 5★
	67010306_10 ILDE 10 - 5★
	67010306_10C ILDE 10 1C - 5★
	67010306_10 ZENA 11 - 5★
	67010306_10C ZENA 11 1C - 5★
	67010307_10 OLEA 10 E - 5★
	67010307_10C OLEA 10 1C E - 5★
	67010307_10 ILDE 10 E - 5★
	67010307_10C ILDE 10 1C E - 5★
	67010307_10 ZENA 11 E - 5★
	67010307_10C ZENA 11 1C E - 5★
	67010306_10 CLEA 10 - 5★
	67010306_10C CLEA 10 1C - 5★
	67010306_10 ZENA V 11 - 5★
	67010306_10C ZENA V 11 1C - 5★
Modelli / Models	

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti
Unical AG 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, 18/01/2023



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
Immesso 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. 2011863/01 del 16.01.2023 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, 16.01.2023

Segue allegato / See annex

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/01 del 16/01/2023

How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/01 of the 16/01/2023

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 <i>Trade mark</i>	SCHUSTER
	67010306_10 OLEA 10 - 5★
	67010306_10C OLEA 10 1C - 5★
	67010306_10 ILDE 10 - 5★
	67010306_10C ILDE 10 1C - 5★
	67010306_10 ZENA 11 - 5★
	67010306_10C ZENA 11 1C - 5★
	67010307_10 OLEA 10 E - 5★
	67010307_10C OLEA 10 1C E - 5★
	67010307_10 ILDE 10 E - 5★
	67010307_10C ILDE 10 1C E - 5★
	67010307_10 ZENA 11 E - 5★
	67010307_10C ZENA 11 1C E - 5★
	67010306_10 CLEA 10 - 5★
	67010306_10C CLEA 10 1C - 5★
	67010306_10 ZENA V 11 - 5★
	67010306_10C ZENA V 11 1C - 5★
Modelli / Models	

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti
Unical AG 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, 18/01/2023



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
Immesso sul mercato da	Unical AG SpA
Tipo e modello	67010303_13C
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. 2011942/01 del 20.04.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 12,2
	Combustibile Pellet di legno

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	89,5
Emissioni di	CO g/Nm ³ (13% O ₂)	0,193
	PP mg/Nm ³ (13% O ₂)	13
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	2

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, 20.04.2023

Segue allegato / See annex

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011942/01 del 20/04/2023

How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011942/01 of the 20/04/2023

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)	67010303_13C
---------------------------------	--------------

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

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

Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	SCHUSTER		
Modelli / Models	67010327_13C	CLEA 13 1C E - 5★	
	67010327_13C	ZENA 13 1C E - 5★	
	67010327_13C	ZENA V 13 1C E - 5★	

Direttore Divisione Bioenergy

Unical AG S.p.A.
Nicola Micheletti
SEDE: Via Roma 123 (46033 Castel d'Ario - MN)
C.F. / P.IVA 01501350209
DIVISIONE: Miale Europa, 3/5
36063 Gambellara (VI)