

Standard	Test Report No. / Report N°	CS21-0061898-03	Chapter / Capitolo	ND2
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	31.03.2021		

Annex C - National Deviations

Allegato C - Deviazioni Nazionali

Type: PERFORMA Q EASY CLEAN H1 (RED™)
Type: PERFORMA HQ EASY CLEAN H1 (MCZ™)



Standard	Test Report No. / Report N°	CS21-0061898-03	Chapter / Capitolo	ND2
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	31.03.2021		

Chapter "National deviations" consists of

Il capitolo "Deviazioni Nazionali" è costituito da

Title <i>Titolo</i>	Sub-chapter <i>Sottocapitolo</i>	Index of pages <i>Indice delle pagine</i>	
		from / da	
Compliance with § 4.4 - EN 303-5:2012 <i>Conformità ai requisiti del § 4.4 - EN 303-5:2012</i>	EN	from / da	3
		to / a	3
Compliance with Regulation (EU) No. 2015/1189, Annex II, Art.1 <i>Conformità ai requisiti del Regolamento (EU) No. 2015/1189, Allegato II, Art.1</i>	ECD	from / da	4
		to / a	4
Compliance with the requirements of Art. 15a B-VG Austria <i>Conformità ai requisiti dell'articolo 15a B-VG - Austria</i>	AT	from / da	5
		to / a	5
Compliance with the requirements of BImSchV Stufe. 2 - Germany <i>Conformità ai requisiti del regolamento BImSchV Stufe. 2 - Germania</i>	DEBI	from / da	6
		to / a	6
Compliance with the requirements of LRV 11 - Switzerland <i>Conformità ai requisiti del regolamento LRV 11 - Svizzera</i>	LRV	from / da	7
		to / a	7
Compliance with the requirements of WJZ/15172584 - Holland <i>Conformità ai requisiti del regolamento WJZ/15172584 - Olanda</i>	NL	from / da	8
		to / a	8
Compliance with the requirements of Flamme Verte - France <i>Conformità ai requisiti del regolamento Flamme Verte - Francia</i>	FRD	from / da	9
		to / a	9
Compliance with the requirements of Flamme Verte - France <i>Conformità ai requisiti del regolamento Flamme Verte - Francia</i>	FRND	from / da	10
		to / a	10
Compliance with "Reglement Grand Ducal N°195 - 2014" - Luxembourg <i>Conformità al regolamento "Grand Ducal N°195 - 2014" - Lussemburgo</i>	LX	from / da	11
		to / a	11
Compliance with the requirements of Order 1432 - Denmark <i>Conformità ai requisiti del regolamento Order 1432 - Danimarca</i>	DK	from / da	12
		to / a	12
----	----	from / da	----
		to / a	----
----	----	from / da	----
		to / a	----
----	----	from / da	----
		to / a	----
----	----	from / da	----
		to / a	----
----	----	from / da	----
		to / a	----
----	----	from / da	----
		to / a	----
----	----	from / da	----
		to / a	----
----	----	from / da	----
		to / a	----
----	----	from / da	----
		to / a	----
Total <i>Totale</i>			

Note / Note

Every tests present in this Chapter performed by IMQ S.p.A. are covered by Accredia accreditation

Ogni prova condotta da IMQ S.p.A. presente in questo Capitolo, è coperta da accreditamento ACCREDIA

Standard	Test Report No. / Report N°	CS21-0061898-03	Chapter / Capitolo	ND2
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	31.03.2021	Subchapter / Sottocapitolo	EN

Compliance with the requirements of § 4.4 - EN 303-5:2012

Conformità ai requisiti del § 4.4 - EN 303-5:2012

Appliance kind Tipo di prodotto	Biomass heating boiler automatically stocked Caldaia a biomassa ad alimentazione automatica
Manufacturer Fabbricante	MCZ Group S.p.A Via La Croce, 8 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED - MCZ
Model Modello	PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1 (RED™) PERFORMA 20HQ EASY CLEAN H1 (MCZ™)
Type of test Tipo di prova	Initial type test Prova iniziale di tipo
Performed by Eseguiti da	IMQ S.p.A. Via dell'Industria, 55 - 31020 Zoppè S. Vendemiano (TV) - Italy ACCREDIA No. 0112
Test fuel Combustibile di prova	Pellets A1 - UNI EN ISO 17225-2

BOILER CLASS 5		Nominal Q_N Nominale Q _N	Limits Limiti	Reduced Ridotta	Limits Limiti	Approved Approvato
Heat Output Potenza termica	kW	19,9	<100,0	4,2	≤ 30% Q_N	✓
Efficiency Rendimento	%	95,0	≥88,2	90,2	≥87,6	✓
CO CO	mg/Nm³ (10% O₂)	120	≤500	390	≤500	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (10% O₂)	0,6	≤20,0	5,2	≤20,0	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (10% O₂)	149	-	125	-	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (10% O₂)	12,8	≤40,0	16,3	≤40,0	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with § 4.4 - EN 303-5:2012. Refer to the CS21-0061898-03 Test Report, which forms an integral part of this document for test sheets and standard proofs.

Si rilascia la conformità ai requisiti di efficienza energetica e ai limiti di emissione secondo § 4.4 - EN 303-5:2012. Per i fogli di prova e la conformità allo standard fare riferimento al rapporto di prova CS21-0061898-03, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS21-0061898-03	Chapter / Capitolo	ND2
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	31.03.2021	Subchapter / Sottocapitolo	ECD

Compliance with the requirements of Regulation (EU) No. 2015/1189, Annex II, Art.1

Conformità ai requisiti del Regolamento (EU) No. 2015/1189, Allegato II, Art. 1

Appliance kind <i>Tipo di prodotto</i>	Biomass heating boiler automatically stocked <i>Caldaia a biomassa ad alimentazione automatica</i>
Manufacturer <i>Fabbricante</i>	MCZ Group S.p.A Via La Croce, 8 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark <i>Marchio commerciale</i>	RED - MCZ
Model <i>Modello</i>	PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1 (RED™) PERFORMA 20HQ EASY CLEAN H1 (MCZ™)
Type of test <i>Tipo di prova</i>	Initial type test <i>Prova iniziale di tipo</i>
Performed by <i>Eseguiti da</i>	IMQ S.p.A. Via dell'Industria, 55 - 31020 Zoppè S. Vendemiano (TV) - Italy ACCREDIA No. 0112
Test fuel <i>Combustibile di prova</i>	Pellets A1 - UNI EN ISO 17225-2
Nominal Heat Output <i>Potenza termica nominale</i>	19,9 kW

EEI = 116% - Energy Class - A+ $\eta_{son}=83; F(1)=3; F(2)=1; F(3)=0$		Seasonal values <i>Valori stagionali</i>	Limits <i>Limiti</i>	Approved <i>Approvato</i>
η_s Seasonal efficiency <i>η_s Efficienza stagionale</i>	%	79	>75	✓
Seasonal emission CO <i>Emissioni stagionali CO</i>	mg/Nm³ (10% O₂)	350	<500	✓
Seasonal emission OGC <i>Emissioni stagionali OGC</i>	mg/Nm³ (10% O₂)	4,4	<20,0	✓
Seasonal emission NOx <i>Emissioni stagionali NOx</i>	mg/Nm³ (10% O₂)	129	<200	✓
Seasonal emission DUST <i>Emissioni stagionali DUST</i>	mg/Nm³ (10% O₂)	15,8	<40,0	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with Regulation (EU) No. 2015/1189, Annex II, Art.1. Refer to the CS21-0061898-03 Test Report, which forms an integral part of this document for test sheets and standard proofs.

Si rilascia la conformità ai requisiti di efficienza energetica e ai limiti di emissione secondo il Regolamento (EU) No. 2015/1189, Allegato II, Art. 1. Per i fogli di prova e la conformità allo standard fare riferimento al rapporto di prova CS21-0061898-03, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS21-0061898-03	Chapter / Capitolo	ND2
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	31.03.2021	Subchapter / Sottocapitolo	AT

Compliance with the requirements of Art. 15a B-VG Austria

Conformità ai requisiti dell'articolo 15a B-VG - Austria

Appliance kind Tipo di prodotto	Biomass heating boiler automatically stocked Caldaia a biomassa ad alimentazione automatica
Manufacturer Fabbricante	MCZ Group S.p.A Via La Croce, 8 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED - MCZ
Model Modello	PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1 (RED™) PERFORMA 20HQ EASY CLEAN H1 (MCZ™)
Type of test Tipo di prova	Initial type test Prova iniziale di tipo
Performed by Eseguiti da	IMQ S.p.A. Via dell'Industria, 55 - 31020 Zoppè S. Vendemiano (TV) - Italy ACCREDIA No. 0112
Test fuel Combustibile di prova	Pellets A1 - UNI EN ISO 17225-2

		Nominal Q_N Nominale Q_N	Limits Limiti	Reduced Ridotta	Limits Limiti	Approved Approvato
Heat Output Potenza termica	kW	19,9	< 50	4,2	$\leq 30\% Q_N$	✓
Efficiency Rendimento	%	95,0	$\geq 82,3$	90,2	-	✓
CO CO	mg/MJ (0% O ₂)	61	< 250	200	<375	✓
OGC OGC	mg/MJ (0% O ₂)	0,4	< 20	3,1	-	✓
NOx NOx	mg/MJ (0% O ₂)	77	< 100	64	-	✓
Dust Polveri	mg/MJ (0% O ₂)	6,5	< 20	8,4	-	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with Article 15a B-VG Austria. Refer to the CS21-0061898-03 Test Report, which forms an integral part of this document for test sheets and standard proofs.

Si rilascia la conformità ai requisiti di efficienza energetica e ai limiti di emissione secondo l'articolo 15a B-VG Austria. Per i fogli di prova e la conformità allo standard fare riferimento al rapporto di prova CS21-0061898-03, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS21-0061898-03	Chapter / Capitolo	ND2
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	31.03.2021	Subchapter / Sottocapitolo	DEBI

Compliance with the requirements of BImSchV Stufe. 2 - Germany

Conformità ai requisiti del regolamento BImSchV Stufe. 2 - Germania

Appliance kind Tipo di prodotto	Biomass heating boiler automatically stocked Caldaia a biomassa ad alimentazione automatica
Manufacturer Fabbricante	MCZ Group S.p.A Via La Croce, 8 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED - MCZ
Model Modello	PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1 (RED™) PERFORMA 20HQ EASY CLEAN H1 (MCZ™)
Type of test Tipo di prova	Initial type test Prova iniziale di tipo
Performed by Eseguiti da	IMQ S.p.A. Via dell'Industria, 55 - 31020 Zoppè S. Vendemiano (TV) - Italy ACCREDIA No. 0112
Test fuel Combustibile di prova	Pellets A1 - UNI EN ISO 17225-2

		Nominal heat output Q_N Potenza termica nominale Q_N	Limits Limiti	Approved Approvato
Heat Output Potenza termica	kW	19,9	≥ 4	✓
Efficiency Rendimento	%	95,0	-	✓
CO CO	mg/Nm³ (13% O₂)	88	< 400	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (13% O₂)	0,4	-	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (13% O₂)	108	-	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (13% O₂)	9,2	< 20	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with BImSchV Stufe. 2 Germany. Refer to the CS21-0061898-03 Test Report, which forms an integral part of this document for test sheets and standard proofs.

Si rilascia la conformità ai requisiti di efficienza energetica e ai limiti di emissione secondo il regolamento BImSchV Stufe. 2 Germania. Per i fogli di prova e la conformità allo standard fare riferimento al rapporto di prova CS21-0061898-03, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS21-0061898-03	Chapter / Capitolo	ND2
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	31.03.2021	Subchapter / Sottocapitolo	LRV

Compliance with the requirements of LRV 11 - Switzerland

Conformità ai requisiti del regolamento LRV 11 - Svizzera

Appliance kind Tipo di prodotto	Biomass heating boiler automatically stocked Caldaia a biomassa ad alimentazione automatica
Manufacturer Fabbricante	MCZ Group S.p.A Via La Croce, 8 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED - MCZ
Model Modello	PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1 (RED™) PERFORMA 20HQ EASY CLEAN H1 (MCZ™)
Type of test Tipo di prova	Initial type test Prova iniziale di tipo
Performed by Eseguiti da	IMQ S.p.A. Via dell'Industria, 55 - 31020 Zoppè S. Vendemiano (TV) - Italy ACCREDIA No. 0112
Test fuel Combustibile di prova	Pellets A1 - UNI EN ISO 17225-2

		Nominal heat output Q_N Potenza termica nominale Q_N	Limits Limiti	Approved Approvato
Heat Output Potenza termica	kW	19,9	-	✓
Efficiency Rendimento	%	95,0	≥ 90	✓
CO CO	mg/Nm³ (13% O₂)	88	< 300	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (13% O₂)	0,4	-	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (13% O₂)	108	-	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (13% O₂)	9,2	< 40	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with LRV 11 Switzerland. Refer to the CS21-0061898-03 Test Report, which forms an integral part of this document for test sheets and standard proofs.

Si rilascia la conformità ai requisiti di efficienza energetica e ai limiti di emissione secondo il regolamento LRV 11 Svizzera. Per i fogli di prova e la conformità allo standard fare riferimento al rapporto di prova CS21-0061898-03, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS21-0061898-03	Chapter / Capitolo	ND2
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	31.03.2021	Subchapter / Sottocapitolo	NL

Compliance with the requirements of WJZ/15172584 - Holland

Conformità ai requisiti del regolamento WJZ/15172584 - Olanda

Appliance kind Tipo di prodotto	Biomass heating boiler automatically stocked Caldaia a biomassa ad alimentazione automatica
Manufacturer Fabbricante	MCZ Group S.p.A Via La Croce, 8 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED - MCZ
Model Modello	PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1 (RED™) PERFORMA 20HQ EASY CLEAN H1 (MCZ™)
Type of test Tipo di prova	Initial type test Prova iniziale di tipo
Performed by Eseguiti da	IMQ S.p.A. Via dell'Industria, 55 - 31020 Zoppè S. Vendemiano (TV) - Italy ACCREDIA No. 0112
Test fuel Combustibile di prova	Pellets A1 - UNI EN ISO 17225-2

		Nominal heat output Q_N Potenza termica nominale Q_N	Limits Limiti	Approved Approvato
Heat Output Potenza termica	kW	19,9	< 500	✓
Efficiency Rendimento	%	95,0	≥ 89	✓
CO CO	mg/Nm³ (6% O₂)	164	< 750	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (6% O₂)	0,8	-	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (6% O₂)	203	< 300	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (6% O₂)	17,5	< 38	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with WJZ/15172584 - Holland. Refer to the CS21-0061898-03 Test Report, which forms an integral part of this document for test sheets and standard proofs.

Si rilascia la conformità ai requisiti di efficienza energetica e ai limiti di emissione secondo il regolamento WJZ/15172584 - Olanda. Per i fogli di prova e la conformità allo standard fare riferimento al rapporto di prova CS21-0061898-03, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS21-0061898-03	Chapter / Capitolo	ND2
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	31.03.2021	Subchapter / Sottocapitolo	FRD

Compliance with the requirements of Flamme Verte - France

Conformità ai requisiti del regolamento Flamme Verte - Francia

Appliance kind Tipo di prodotto	Biomass heating boiler automatically stocked Caldaia a biomassa ad alimentazione automatica
Manufacturer Fabbricante	MCZ Group S.p.A Via La Croce, 8 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED - MCZ
Model Modello	PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1 (RED™) PERFORMA 20HQ EASY CLEAN H1 (MCZ™)
Type of test Tipo di prova	Initial type test Prova iniziale di tipo
Performed by Eseguiti da	IMQ S.p.A. Via dell'Industria, 55 - 31020 Zoppè S. Vendemiano (TV) - Italy ACCREDIA No. 0112
Test fuel Combustibile di prova	Pellets A1 - UNI EN ISO 17225-2

7 STAR Flamme Verte		Nominal heat output Q_N Potenza termica nominale Q_N	Limits Limiti	Approved Approvato
Heat Output Potenza termica	kW	19,9	< 70	✓
Efficiency Rendimento	%	95,0	≥88,3	✓
CO CO	mg/Nm³ (10% O₂)	120	< 300	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (10% O₂)	0,6	< 20	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (10% O₂)	149	-	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (10% O₂)	12,8	< 20	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with Flamme Verte - France. Refer to the CS21-0061898-03 Test Report, which forms an integral part of this document for test sheets and standard proofs.

Si rilascia la conformità ai requisiti di efficienza energetica e ai limiti di emissione secondo il regolamento Flamme Verte - Francia. Per i fogli di prova e la conformità allo standard fare riferimento al rapporto di prova CS21-0061898-03, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS21-0061898-03	Chapter / Capitolo	ND2
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	31.03.2021	Subchapter / Sottocapitolo	FRND

Compliance with the requirements of Flamme Verte - France

Conformità ai requisiti del regolamento Flamme Verte - Francia

Appliance kind Tipo di prodotto	Biomass heating boiler automatically stocked Caldaia a biomassa ad alimentazione automatica
Manufacturer Fabbricante	MCZ Group S.p.A Via La Croce, 8 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED - MCZ
Model Modello	PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1 (RED™) PERFORMA 20HQ EASY CLEAN H1 (MCZ™)
Type of test Tipo di prova	Initial type test Prova iniziale di tipo
Performed by Eseguiti da	IMQ S.p.A. Via dell'Industria, 55 - 31020 Zoppè S. Vendemiano (TV) - Italy ACCREDIA No. 0112
Test fuel Combustibile di prova	Pellets A1 - UNI EN ISO 17225-2

7 STAR Flamme Verte		Nominal heat output Q_N Potenza termica nominale Q_N	Limits Limiti	Approved Approvato
Heat Output Potenza termica	kW	19,9	< 70	✓
Efficiency Rendimento	%	95,0	≥88,3	✓
CO CO	mg/Nm³ (6% O₂)	164	< 410	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (6% O₂)	0,8	< 27	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (6% O₂)	203	-	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (6% O₂)	17,5	< 27	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with Flamme Verte - France. Refer to the CS21-0061898-03 Test Report, which forms an integral part of this document for test sheets and standard proofs.

Si rilascia la conformità ai requisiti di efficienza energetica e ai limiti di emissione secondo il regolamento Flamme Verte - Francia. Per i fogli di prova e la conformità allo standard fare riferimento al rapporto di prova CS21-0061898-03, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS21-0061898-03	Chapter / Capitolo	ND2
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	31.03.2021	Subchapter / Sottocapitolo	LX

Compliance with the requirements of "Reglement Grand Ducal N°195 - 2014" - Luxembourg

Conformità ai requisiti del regolamento "Grand Ducal N°195 - 2014" - Lussemburgo

Appliance kind Tipo di prodotto	Biomass heating boiler automatically stocked Caldaia a biomassa ad alimentazione automatica
Manufacturer Fabbricante	MCZ Group S.p.A Via La Croce, 8 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED - MCZ
Model Modello	PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1 (RED™) PERFORMA 20HQ EASY CLEAN H1 (MCZ™)
Type of test Tipo di prova	Initial type test Prova iniziale di tipo
Performed by Eseguiti da	IMQ S.p.A. Via dell'Industria, 55 - 31020 Zoppè S. Vendemiano (TV) - Italy ACCREDIA No. 0112
Test fuel Combustibile di prova	Pellets A1 - UNI EN ISO 17225-2

		Nominal heat output Q_N Potenza termica nominale Q_N	Limits Limiti	Approved Approvato
Heat Output Potenza termica	kW	19,9	< 500	✓
Efficiency Rendimento	%	95,0	≥ 85	✓
CO CO	mg/Nm³ (13% O₂)	88	< 400	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (13% O₂)	0,4	-	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (13% O₂)	108	< 400	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (13% O₂)	9,2	< 30	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with "Reglement Grand Ducal N°195 - 2014" - Luxembourg. Refer to the CS21-0061898-03 Test Report, which forms an integral part of this document for test sheets and standard proofs.

Si rilascia la conformità ai requisiti di efficienza energetica e ai limiti di emissione secondo il regolamento "Grand Ducal N°195 - 2014" - Lussemburgo. Per i fogli di prova e la conformità allo standard fare riferimento al rapporto di prova CS21-0061898-03, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS21-0061898-03	Chapter / Capitolo	ND2
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	31.03.2021	Subchapter / Sottocapitolo	DK

Compliance with the requirements of Order 1432 - Denmark

Conformità ai requisiti del regolamento Order 1432 - Danimarca

Appliance kind Tipo di prodotto	Biomass heating boiler automatically stocked Caldaia a biomassa ad alimentazione automatica
Manufacturer Fabbricante	MCZ Group S.p.A Via La Croce, 8 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED - MCZ
Model Modello	PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1 (RED™) PERFORMA 20HQ EASY CLEAN H1 (MCZ™)
Type of test Tipo di prova	Initial type test Prova iniziale di tipo
Performed by Eseguiti da	IMQ S.p.A. Via dell'Industria, 55 - 31020 Zoppè S. Vendemiano (TV) - Italy ACCREDIA No. 0112
Test fuel Combustibile di prova	Pellets A1 - UNI EN ISO 17225-2

		Nominal heat output Q_N Potenza termica nominale Q_N	Limits Limiti	Approved Approvato
Heat Output Potenza termica	kW	19,9	< 500	✓
Efficiency Rendimento	%	95,0	-	✓
CO CO	mg/Nm³ (10% O₂)	120	< 500	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (10% O₂)	0,6	< 20	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (10% O₂)	149	-	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (10% O₂)	12,8	< 40	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with Order 1432 - Denmark. Refer to the CS21-0061898-03 Test Report, which forms an integral part of this document for test sheets and standard proofs.

Si rilascia la conformità ai requisiti di efficienza energetica e ai limiti di emissione secondo il regolamento Order 1432 - Danimarca. Per i fogli di prova e la conformità allo standard fare riferimento al rapporto di prova CS21-0061898-03, che costituisce parte integrante del presente documento.