

Standard	Test Report No. / Report N°	CS18-0023378-01	Chapter / Capitolo	ND1
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	02.08.2018		

Annex C - National Deviations

Allegato C - Deviazioni Nazionali

Selecta 35 S1



Standard	Test Report No. / Report N°	CS18-0023378-01	Chapter / Capitolo	ND1
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	02.08.2018		

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>	
		<i>from / da</i>	
Compliance with § 4.4 - EN 303-5:2012 <i>Conformità ai requisiti del § 4.4 - EN 303-5:2012</i>	EN	<i>from / da</i>	3
		<i>to / a</i>	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	<i>from / da</i>	4
		<i>to / a</i>	4
Compliance with the requirements of Art. 15a B-VG Austria <i>Conformità ai requisiti dell'articolo 15a B-VG - Austria</i>	AT	<i>from / da</i>	5
		<i>to / a</i>	5
Compliance with the requirements of BImSchV Stufe. 2 - Germany <i>Conformità ai requisiti del regolamento BImSchV Stufe. 2 - Germania</i>	DEBI	<i>from / da</i>	6
		<i>to / a</i>	6
Compliance with the requirements of LRV 11 - Switzerland <i>Conformità ai requisiti del regolamento LRV 11 - Svizzera</i>	LRV	<i>from / da</i>	7
		<i>to / a</i>	7
Compliance with the requirements of WJZ/15172584 - Holland <i>Conformità ai requisiti del regolamento WJZ/15172584 - Olanda</i>	NL	<i>from / da</i>	8
		<i>to / a</i>	8
Compliance with the requirements of Flamme Verte - France <i>Conformità ai requisiti del regolamento Flamme Verte - Francia</i>	FRD	<i>from / da</i>	9
		<i>to / a</i>	9
Compliance with the requirements of Flamme Verte - France <i>Conformità ai requisiti del regolamento Flamme Verte - Francia</i>	FRND	<i>from / da</i>	10
		<i>to / a</i>	10
Compliance with "Reglement Grand Ducal N°195 - 2014" - Luxembourg <i>Conformità al regolamento "Grand Ducal N°195 - 2014" - Lussemburgo</i>	LX	<i>from / da</i>	11
		<i>to / a</i>	11
Compliance with the requirements of Order 1432 - Denmark <i>Conformità ai requisiti del regolamento Order 1432 - Danimarca</i>	DK	<i>from / da</i>	12
		<i>to / a</i>	12
----	----	<i>from / da</i>	----
		<i>to / a</i>	----
----	----	<i>from / da</i>	----
		<i>to / a</i>	----
----	----	<i>from / da</i>	----
		<i>to / a</i>	----
----	----	<i>from / da</i>	----
		<i>to / a</i>	----
----	----	<i>from / da</i>	----
		<i>to / a</i>	----
----	----	<i>from / da</i>	----
		<i>to / a</i>	----
----	----	<i>from / da</i>	----
		<i>to / a</i>	----
----	----	<i>from / da</i>	----
		<i>to / a</i>	----
		Total <i>Totale</i>	10
			10

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°	CS18-0023378-01	Chapter / Capitolo	ND1
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	02.08.2018	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 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED
Type, Model Tipo, Modello	Selecta 35 S1 - Selecta 35 S1 ACS
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	32,0	<100,0	7,1	≤ 30% Q_N	✓
Efficiency Rendimento	%	93,6	≥88,5	92,4	≥87,8	✓
CO CO	mg/Nm³ (10% O₂)	180	≤500	447	≤500	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (10% O₂)	0,6	≤20,0	11,0	≤20,0	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (10% O₂)	190	-	189	-	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (10% O₂)	13,6	≤40,0	12,1	≤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 CS18-0023378-01 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 CS18-0023378-01, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS18-0023378-01	Chapter / Capitolo	ND1
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	02.08.2018	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 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 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED
Type, Model Tipo, Modello	Selecta 35 S1 - Selecta 35 S1 ACS
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 Potenza termica nominale	32,0 kW

Energy Class - A+ F(1)=3%; F(2)=2%; F(3)=0% EEI = 120%		Seasonal values Valori stagionali	Limits Limiti	Approved Approvato
ηs Seasonal efficiency ηs Efficienza stagionale	%	81	>77	✓
Seasonal emission CO Emissioni stagionali CO	mg/Nm ³ (10% O ₂)	407	<500	✓
Seasonal emission OGC Emissioni stagionali OGC	mg/Nm ³ (10% O ₂)	9,0	<20,0	✓
Seasonal emission NOx Emissioni stagionali NOx	mg/Nm ³ (10% O ₂)	189	<200	✓
Seasonal emission DUST Emissioni stagionali DUST	mg/Nm ³ (10% O ₂)	12,3	<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 CS18-0023378-01 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 CS18-0023378-01, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS18-0023378-01	Chapter / Capitolo	ND1
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	02.08.2018	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 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED
Type, Model Tipo, Modello	Selecta 35 S1 - Selecta 35 S1 ACS
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	32,0	< 50,0	7,1	$\leq 30\% Q_N$	✓
Efficiency Rendimento	%	93,6	$\geq 83,9$	92,4	-	✓
CO CO	mg/MJ (0% O ₂)	86	<250	215	<375	✓
OGC OGC	mg/MJ (0% O ₂)	0,4	<20,0	6,1	-	✓
NOx NOx	mg/MJ (0% O ₂)	91	<100	91	-	✓
Dust Polveri	mg/MJ (0% O ₂)	6,6	<20,0	5,8	-	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with Article 15a B-VG Austria. Refer to the CS18-0023378-01 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 CS18-0023378-01, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS18-0023378-01	Chapter / Capitolo	ND1
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	02.08.2018	Subchapter / Sottocapitolo	DEBI

Compliance with the requirements of BlmSchV Stufe. 2 - Germany

Conformità ai requisiti del regolamento BlmSchV 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 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED
Type, Model Tipo, Modello	Selecta 35 S1 - Selecta 35 S1 ACS
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	32,0	$\geq 4,0$	✓
Efficiency Rendimento	%	93,6	-	✓
CO CO	mg/Nm³ (13% O₂)	131	<400	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (13% O₂)	0,5	-	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (13% O₂)	138	-	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (13% O₂)	9,9	<20,0	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with BlmSchV Stufe. 2 Germany. Refer to the CS18-0023378-01 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 BlmSchV Stufe. 2 Germania. Per i fogli di prova e la conformità allo standard fare riferimento al rapporto di prova CS18-0023378-01, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS18-0023378-01	Chapter / Capitolo	ND1
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	02.08.2018	Subchapter / Sottocapitolo	LRV

Compliance with the requirements of LRV 11 - Switzerland

Conformità ai requisiti del regolamento LRV 11 - Svizzera

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 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark <i>Marchio commerciale</i>	RED
Type, Model <i>Tipo, Modello</i>	Selecta 35 S1 - Selecta 35 S1 ACS
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 Q_N <i>Potenza termica nominale Q_N</i>	Limits <i>Limiti</i>	Approved <i>Approvato</i>
Heat Output <i>Potenza termica</i>	kW	32,0	-	✓
Efficiency <i>Rendimento</i>	%	93,6	≥90,0	✓
CO <i>CO</i>	mg/Nm³ (13% O₂)	131	<300	✓
OGC <i>OGC</i>	mg/Nm³ (13% O₂)	0,5	-	✓
NOx <i>NOx</i>	mg/Nm³ (13% O₂)	138	-	✓
Dust <i>Polveri</i>	mg/Nm³ (13% O₂)	9,9	<40,0	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with LRV 11 Switzerland. Refer to the CS18-0023378-01 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 CS18-0023378-01, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS18-0023378-01	Chapter / Capitolo	ND1
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	02.08.2018	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 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED
Type, Model Tipo, Modello	Selecta 35 S1 - Selecta 35 S1 ACS
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	32,0	<500,0	✓
Efficiency Rendimento	%	93,6	≥89,0	✓
CO CO	mg/Nm³ (6% O₂)	245	<750	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (6% O₂)	0,9	-	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (6% O₂)	259	<300	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (6% O₂)	18,6	<38,0	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with WJZ/15172584 - Holland. Refer to the CS18-0023378-01 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 CS18-0023378-01, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS18-0023378-01	Chapter / Capitolo	ND1
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	02.08.2018	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 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED
Type, Model Tipo, Modello	Selecta 35 S1 - Selecta 35 S1 ACS
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	32,0	<70,0	✓
Efficiency Rendimento	%	93,6	≥88,5	✓
CO CO	mg/Nm³ (10% O₂)	180	<300	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (10% O₂)	0,6	<20,0	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (10% O₂)	190	-	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (10% O₂)	13,6	<20,0	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with Flamme Verte - France. Refer to the CS18-0023378-01 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 CS18-0023378-01, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS18-0023378-01	Chapter / Capitolo	ND1
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	02.08.2018	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 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED
Type, Model Tipo, Modello	Selecta 35 S1 - Selecta 35 S1 ACS
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	32,0	<70,0	✓
Efficiency Rendimento	%	93,6	≥88,5	✓
CO CO	mg/Nm³ (6% O₂)	245	<410	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (6% O₂)	0,9	<27,0	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (6% O₂)	259	-	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (6% O₂)	18,6	<27,0	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with Flamme Verte - France. Refer to the CS18-0023378-01 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 CS18-0023378-01, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS18-0023378-01	Chapter / Capitolo	ND1
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	02.08.2018	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 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED
Type, Model Tipo, Modello	Selecta 35 S1 - Selecta 35 S1 ACS
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	32,0	<500,0	✓
Efficiency Rendimento	%	93,6	≥85,0	✓
CO CO	mg/Nm³ (13% O₂)	131	<400	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (13% O₂)	0,5	-	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (13% O₂)	138	<400	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (13% O₂)	9,9	<30,0	✓

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 CS18-0023378-01 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 CS18-0023378-01, che costituisce parte integrante del presente documento.

Standard	Test Report No. / Report N°	CS18-0023378-01	Chapter / Capitolo	ND1
EN 303-5:2012	Issued on / Emesso il	02.08.2018	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 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italy
Trademark Marchio commerciale	RED
Type, Model Tipo, Modello	Selecta 35 S1 - Selecta 35 S1 ACS
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	32,0	<500,0	✓
Efficiency Rendimento	%	93,6	-	✓
CO CO	mg/Nm³ (10% O₂)	180	<500	✓
OGC OGC	mg/Nm³ (10% O₂)	0,6	<20,0	✓
NOx NOx	mg/Nm³ (10% O₂)	190	-	✓
Dust Polveri	mg/Nm³ (10% O₂)	13,6	<40,0	✓

Note / Note

The product meets the requirements for energy efficiency and emission limits in accordance with Order 1432 - Denmark. Refer to the CS18-0023378-01 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 CS18-0023378-01, che costituisce parte integrante del presente documento.