

Zertifizierung von rondo und rondolino

Unsere Öfen sind geprüft nach

SAA 142/222,
DIN EN 15250 (Staubmessung nach Anhang C DINplus) sowie
ÖNORM H3003

durch das Fraunhofer Institut für Bauphysik und bauaufsichtlich zugelassen vom Deutschen Institut für Bautechnik (Zul.Nr. Z-43.12-134).

Sie erfüllen die Anforderungen der 2.Stufe BImSchV und der Vereinbarung gemäß Artikel 15a B-VG (Österreich 2015).

Grenzwerte für Speicherfeuerstätten ab 1.1.2015

	Wirkungsgrad	CO	Staub	NOx	CnHm
Deutschland	70%	1250 mg/m ³ N	40 mg/m ³ N		
Schweiz		1500 mg/m ³ N	75 mg/m ³ N		
rondo und rondolino	80 - 92%	1232 mg/m ³ N	29 mg/m ³ N	125 mg/m ³ N	25 mg/m ³ N

	Wirkungsgrad	CO	Staub	NOx	CnHm
Österreich	80%	1100 mg/MJ	35 mg/MJ	150 mg/MJ	50 mg/MJ
rondo und rondolino	80 - 92%	833 mg/MJ	20 mg/MJ	83 mg/MJ	17 mg/MJ

m³N (Normkubikmeter) | MJ (Megajoule)

CO (Kohlenmonoxid) | NOx (Stickoxide) | CnHm (Kohlenwasserstoffe)