

Angaben zu den Feuerstätten				Abgaswertetripel			Zertifikate				Betreiber - Kriterien		
Modell (ggf. mit Zusatz)	Geräteleistung [kW]	Norm der Typprüfung	Bauart	Abgasmassenstrom (in g/s)	Abgastemperatur nach dem Abgasutzen (in °C)	Notwendiger Förderdruck (in Pa)	Regensburger Norm	Münchner Norm	Österreich 15a B-VG	BimSchV Stufe 1 / 2	Prüfjahr	Altbestandsregelung	Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
4672-5 Island Fun	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2008	-	-
4672-5 Island Stahl/Stein	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2008	-	-
4672-7 Island Stahl/Stein	6,5	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	1	2010	-	-
4673-6 Grönland	6,0	DIN EN 13240	1	5,5	330	11,0	x	x	x	2	2008	-	-
4674-7 Rondo	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	249	12,0	x	x	x	1	2009	-	-
4675-7 Tetral	7,0	DIN EN 13240	1	7,0	330	12,0	x	x	x	1	2009	-	-
4677-8 Gero	8,0	DIN EN 13240	1	10,0	377	10,0	x	x	x	2	2009	-	-
5609-7 Luton	7,0	DIN EN 13240	1	10,1	350	10,0	x	x	x	1	2008	-	-
5614-7 Hamar	7,0	DIN EN 13240	1	5,1	330	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
7604-10 Island AQUA	10,0	DIN EN 13240	1	8,8	225	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
8151-6 Artos Stein	6,0	DIN EN 13240	1	9,1	350	12,0	x	x	x	1	2007	-	-
8152-6 Artos Säule	6,0	DIN EN 13240	1	9,1	350	12,0	x	x	x	1	2007	-	-
Alamo	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	342	12,0	x	x	x	1	2009	-	-
Amrum	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	355	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Bamberg H	5,0	DIN EN 13240	1	5,9	300	12,0	x	x	x	1	2009	-	-
Borkum	6,0	DIN EN 13240	1	6,3	291	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Calvi	6,0	DIN EN 13240	1	5,8	310	10,0	x	x	x	1	2006	-	-
Gotland	5,0	DIN EN 13240	1	7,9	270	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
P 50-5	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2006	-	-
P 50-8	7,0	DIN EN 13240	1	8,0	330	11,0	x	x	-	1	2004	-	-
P 51-5	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2010	-	-
R1 Stahl/Stein	7,0	DIN EN 13240	1	10,0	307	11,0	x	x	x	1	2006	-	-
R3 drehbar	7,0	DIN EN 13240	1	10,0	307	11,0	x	x	x	1	2006	-	-
Rügen	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	355	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Rügen drehbar	6,0	DIN EN 13240	1	6,5	355	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Sylt	6,0	DIN EN 13240	1	6,3	247	12,0	x	x	x	2	2010	-	-
Texel 5	5,0	DIN EN 13240	1	5,0	300	11,0	x	x	x	2	2010	-	-
Texel 7	7,0	DIN EN 13240	1	6,5	330	12,0	x	x	x	1	2010	-	-
Usedom	5,0	DIN EN 13240	1	7,9	270	12,0	x	x	x	2	2010	-	-