

OLSBERG Heizeinsätze und Kamineinsätze "Einhaltung der 1.BImSchV"

✓ 1.BImSchV wird erfüllt	✗ Keine Messwerte vorhanden
--------------------------	-----------------------------

Bei Geräten, für die keine Messwerte vorhanden sind, muss die Einhaltung der 1.BImSchV durch Prüfung vor Ort erbracht werden oder das Gerät mit einer Einrichtung zur Reduzierung der Staubemission nachgerüstet werden oder bis zu dem aufgeführten Datum außer Betrieb genommen werden.

Modell	Art.Nr.	Leistung	Norm	Prüfjahr	Deutschland BImSchV 1.Stufe	Zeitpunkt der Prüfung vor Ort, Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
Burg Eltz BE13		13,0 kW	DIN 18892	1989	✗	31.12.2020
Burg Eltz BE9		9,0 kW	DIN 18892	1989	✗	31.12.2020
Classico	19/251	8,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/251 A	6,5 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/252	8,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/252 A	6,5 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/253	8,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/253 A	6,5 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/254	10,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/254 A	8,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/255	10,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/255 A	8,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/256	10,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/256 A	8,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/302	10,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/302 A	8,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/303	10,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/303 A	8,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/305	10,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/305 A	8,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/306	10,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico	19/306 A	8,0 kW	DIN 18895	1997	✗	31.12.2024
Classico 670/450	19/058	11,0kW	DIN 18895	1993	✗	31.12.2020
Classico 744/575	19/059	11,0kW	DIN 18895	1993	✗	31.12.2020
Coburg	21/527	7,0 kW	DIN 18892	1993	✗	31.12.2020
Concept	21/553	9,0 kW	DIN 18892	1996	✗	31.12.2024
Concept	21/554	12,0 kW	DIN 18892	1997	✓	Bestandsschutz
Creation	21/562	5,5 kW	DIN 18892	1997	✗	31.12.2024
Creation	21/563	9,0 kW	DIN 18892	1997	✗	31.12.2024
Creation	21/564	12,0 kW	DIN 18892	1997	✗	31.12.2024
Elegance	21/527	11,0 kW	DIN 18892	1996	✓	Bestandsschutz
Format	21/511	7,0 kW	DIN 18892	1998	✗	31.12.2024
Format	21/512	9,0 kW	DIN 18892	1998	✗	31.12.2024
Format	21/513	12,0 kW	DIN 18892	1998	✗	31.12.2024
Grando	19/311	11,0 kW	DIN 18895	1999	✗	31.12.2024
HE 013K	21/3010	13,0 kW	DIN 18892	1987	✗	31.12.2020

HE 13	21/3010	13,0 kW	DIN 18892	1994	✗	31.12.2020
HE 9	21/3012	9,0 kW	DIN 18892	1994	✗	31.12.2020
HK 11	19/208	11,0kW	DIN 18895	1989	✗	31.12.2020
HK 12	19/169	11,0 kW	DIN 18895	1989	✗	31.12.2020
HK 6	19/109	8,0 kW	DIN 18895	1994	✗	31.12.2020
HK 7	19/197	7,0 kW	DIN 18895	1991	✗	31.12.2020
HK 8	19/148	8,0 kW	DIN 18895	1994	✗	31.12.2020
HK 9	19/159	10,0 kW	DIN 18895	1988	✗	31.12.2020
JU 13	21/516	12,0 kW	DIN 18892	1998	✗	31.12.2024
JU 13K	21/517	12,0 kW	DIN 18892	1998	✗	31.12.2024
JU 9	21/514	9,0 kW	DIN 18892	1998	✗	31.12.2024
Kalmit 11	21/3501	11,0 kW	DIN 18892	1993	✗	31.12.2020
Mono	19/3211	10,0 kW	DIN 18895	2001	✗	31.12.2024
Optimo	19/197	7,0 kW	DIN 18895	1994	✗	31.12.2020
Piccolo	19/088	8,0 kW	DIN 18895	1992	✗	31.12.2020
Piccolo 2S 520/450	19/291	5,0 kW	DIN 18895	1995	✗	31.12.2024
Piccolo 2S 520/515	19/292	5,0 kW	DIN 18895	1995	✗	31.12.2024
Piccolo 2S 520/575	19/293	5,0 kW	DIN 18895	1995	✗	31.12.2024
Piccolo 465/450	19/286	5,0 kW	DIN 18895	1995	✗	31.12.2024
Piccolo 465/515	19/287	5,0 kW	DIN 18895	1995	✗	31.12.2024
Piccolo 465/575	19/288	5,0 kW	DIN 18895	1995	✗	31.12.2024
Prismo	19/467	7,0 kW	DIN 18895	1999	✗	31.12.2024
Prismo 550/450	19/262	5,0 kW	DIN 18895	1995	✗	31.12.2024
Prismo 550/510	19/265	5,0 kW	DIN 18895	1995	✗	31.12.2024
Prismo 550/572	19/267	5,0 kW	DIN 18895	1995	✗	31.12.2024
Prismo 650/450	19/066	11,0 kW	DIN 18895	1993	✗	31.12.2020
Prismo 650/450	19/263	7,0 kW	DIN 18895	1996	✗	31.12.2024
Prismo 650/510	19/266	7,0 kW	DIN 18895	1996	✗	31.12.2024
Prismo 650/572	19/268	7,0 kW	DIN 18895	1996	✗	31.12.2024
Prismo 650/575	19/068	11,0 kW	DIN 18895	1993	✗	31.12.2020
Prismo 770/450	19/067	11,0 kW	DIN 18895	1993	✗	31.12.2020
Prismo 770/450	19/264	11,0 kW	DIN 18895	1996	✗	31.12.2024
Prismo 770/510	19/261	11,0 kW	DIN 18895	1996	✗	31.12.2024
Prismo 770/572	19/269	11,0 kW	DIN 18895	1996	✗	31.12.2024
Prismo 770/575	19/069	11,0 kW	DIN 18895	1993	✗	31.12.2020
Profi	21/572	7,0 kW	DIN 18892	1999	✓	Bestandsschutz
Profi	21/574	12,0 kW	DIN 18892	1999	✓	Bestandsschutz
Profi Plus 12	21/578	12,0 kW	DIN 18892	2000	✓	Bestandsschutz
Profi Plus 12	21/578	12,0 kW	DIN 18895	2000	✓	Bestandsschutz
Profi Plus 7	21/576	7,0 kW	DIN 18892	2000	✓	Bestandsschutz
Profi Plus 7	21/576	7,0 kW	DIN 18895	2000	✓	Bestandsschutz
Quadro	19/048	7,0 kW	DIN 18895	1994	✗	31.12.2020
Quadro NHK II	19/048	8,5 kW	DIN 18895	1994	✗	31.12.2020
Rundo	19/477	7,0 kW	DIN 18895	1999	✗	31.12.2024
Rundo 550/450	19/272	5,0 kW	DIN 18895	1995	✗	31.12.2024
Rundo 550/510	19/275	5,0 kW	DIN 18895	1995	✗	31.12.2024
Rundo 550/572	19/277	5,0 kW	DIN 18895	1995	✗	31.12.2024
Rundo 650/450	19/273	7,0 kW	DIN 18895	1996	✗	31.12.2024

Rundo 650/510	19/276	7,0 kW	DIN 18895	1996	×	31.12.2024
Rundo 650/572	19/278	7,0 kW	DIN 18895	1996	×	31.12.2024
Rundo 670/575	19/079	11,0 kW	DIN 18895	1993	×	31.12.2020
Tepor 6-TD		6,0 kW	DIN 18892	1992	×	31.12.2020
Trifels 8		8,0 kW	DIN 18892	1983	×	31.12.2017
Wachenburg WÜ13		11,0 kW	DIN 18892	1990	×	31.12.2020
Wachenburg WÜ9		9,0 kW	DIN 18892	1990	×	31.12.2020