

OLSBERG Dauerbrandöfen und Dauerbrandherde "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
1008 DGR-VE		3,7 kW	DIN 18890	1988	✗	31.12.2020
1010 DGR-VE		4,6 kW	DIN 18890	1988	✗	31.12.2020
1012 DGR-VE		5,8 kW	DIN 18890	1988	✗	31.12.2020
1212 DGR-VE		6,0 kW	DIN 18890	1988	✗	31.12.2020
1312 DGR-vE/23/K		5,8 kW	DIN 18890	1990	✗	31.12.2020
1408 DGR-VE		3,7 kW	DIN 18890	1988	✗	31.12.2020
1410 DGR-VE		4,6 kW	DIN 18890	1988	✗	31.12.2020
1412 DGR-VE		5,8 kW	DIN 18890	1988	✗	31.12.2020
1512 DGR-vE		5,8 kW	DIN 18890	1990	✗	31.12.2020
422 DGR-vE/N mit TB	28/042-1	5,8 kW	DIN 18890	1984	✗	31.12.2017
422 DGR-vE/N ohne TB	28/042-5	5,8 kW	DIN 18890	1985	✗	31.12.2020
Bernau	2308		DIN 18890	1990	✗	31.12.2020
Bernau	2310		DIN 18890	1990	✗	31.12.2020
Bernau	2312		DIN 18890	1990	✗	31.12.2020
Bernau	2315	6,5 kW	DIN 18890	1996	✗	31.12.2024
Bernau	2317	7,0 kW	DIN 18890	1996	✗	31.12.2024
Bernau	22/503	3,7 kW	DIN 18890	1990	✗	31.12.2020
Bernau	22/504	4,0 kW	DIN 18890	1993	✗	31.12.2020
Bernau	22/506	6,0 kW	DIN 18890	1994	✗	31.12.2020
Bernau	22/507	7,0 kW	DIN 18890	1997	✗	31.12.2024
Braunschweig	11/550	6,0 kW	DIN 18890	1987	✗	31.12.2020
Braunschweig	11/552	6,0 kW	DIN 18890	1987	✗	31.12.2020
Braunschweig	11/555	7,0 kW	DIN 18890	1987	✗	31.12.2020
Brilon	11/510	4,5 kW	DIN 18890	1980	✗	31.12.2017
Brilon	11/512	5,8 kW	DIN 18890	1980	✗	31.12.2017
Brilon	11/515	7,0 kW	DIN 18890	1980	✗	31.12.2017
Compac	18/106	6,0 kW	DIN 18880	1988	✗	31.12.2020
Harz	28/114	4,0 kW	DIN 18890	1999	✗	31.12.2024
Harz	28/116	6,0 kW	DIN 18890	1999	✗	31.12.2024
Lugano	11/542	6,0 kW	DIN 18890	1987	✗	31.12.2020
Lugano	11/545	7,0 kW	DIN 18890	1998	✗	31.12.2020
Luxor	18/117	7,0 kW	DIN 18880	1989	✗	31.12.2020
Luzern	11/543	6,0 kW	DIN 18890	1988	✗	31.12.2020
Luzern	11/546	7,0 kW	DIN 18890	1987	✗	31.12.2020
Meran	11/305	7,0 kW	DIN 18890	1986	✗	31.12.2020
Ohra	2112	6,0 kW	DIN 18890	1987	✗	31.12.2020

Ohra	2115	7,0 kW	DIN 18890	1987	×	31.12.2020
Ohra	2208	3,7 kW	DIN 18890	1990	×	31.12.2020
Ohra	2210	4,7 kW	DIN 18890	1990	×	31.12.2020
Ohra	2212	6,0 kW	DIN 18890	1992	×	31.12.2020
Ohra	2308	3,7 kW	DIN 18890	1990	×	31.12.2020
Ohra	2310	4,0 kW	DIN 18890	1993	×	31.12.2020
Ohra	2312	6,0 kW	DIN 18890	1994	×	31.12.2020
Ohra	22/514	4,0 kW	DIN 18890	1994	×	31.12.2020
Ohra	22/516	6,0 kW	DIN 18890	1988	×	31.12.2020
Ohra 810 DG		4,7 kW	DIN 18890	1983	×	31.12.2017
Ohra 812 D		6,0 kW	DIN 18890	1982	×	31.12.2017
Ohra 812 DGH		6,0 kW	DIN 18890	1982	×	31.12.2017
Ohra 812 DGH/N		6,0 kW	DIN 18890	1982	×	31.12.2017
Ohra 815 DG		7,0 kW	DIN 18890	1983	×	31.12.2017
Ohra 815 DGH		7,0 kW	DIN 18890	1983	×	31.12.2017
Ohra 815 DGH/N		7,0 kW	DIN 18890	1983	×	31.12.2017
Ohra 815 DH/1		7,0 kW	DIN 18890	1983	×	31.12.2017
Ohra 817 DGH		8,0 kW	DIN 18890	1985	×	31.12.2020
Ohra 817 DGH/N		8,0 kW	DIN 18890	1985	×	31.12.2020
Seefeld	11/422	6,0 kW	DIN 18890	1986	×	31.12.2020
Seefeld	11/425	7,0 kW	DIN 18890	1986	×	31.12.2020
Stolberg	915G	7,0 kW	DIN 18890	1988	×	31.12.2020
Stolberg	915K	7,0 kW	DIN 18890	1988	×	31.12.2020
Velten	22/604	4,0 kW	DIN 18890	1993	×	31.12.2020
Velten	22/607	7,0 kW	DIN 18890	1997	×	31.12.2024
Velten		6,0 kW	DIN 18890	1994	×	31.12.2020
Verona	11/306	7,0 kW	DIN 18890	1987	×	31.12.2020
Wesel	11/580-2	4,7 kW	DIN 18890	1983	×	31.12.2017
Wesel	11/582-2	5,8 kW	DIN 18890	1984	×	31.12.2017
Wesel	11/585-2	7,0 kW	DIN 18890	1982	×	31.12.2017
Würzburg	11/560-1	4,5 kW	DIN 18890	1991	×	31.12.2020
Würzburg	11/562-1	5,8 kW	DIN 18890	1991	×	31.12.2020
Würzburg	11/565	7,0 kW	DIN 18890	1985	×	31.12.2020