

## OLSBERG Kaminöfen "Einhaltung der 1.BImSchV"

✓ <sup>1</sup> 1.BImSchV Stufe 1 wird erfüllt	✓ Übergangsregelung wird erfüllt
✓ <sup>2</sup> 1.BImSchV Stufe 2 wird erfüllt	Keine Messwerte vorhanden
✓ <sup>2</sup> 1.BImSchV Stufe 2 wird erfüllt	mit Nachrückstsatz KAT

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	Zeitpunkt der Prüfung vor Ort, Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
Agando	23/338	8,0 kW	EN 13240	2003	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Agando Compact	23/339	8,0 kW	EN 13240	2003	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Alegro	41/027	7,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Alid	23/496	6,0 kW	EN 13240	2009	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Alstedt	23/308	8,0 kW	DIN 18891	2002	✓	Bestandsschutz
Alta	11/618	8,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Amrum	23/229	9,0 kW	DIN 18891	1999		31.12.2024
Antuco	23/546	6,0 kW	EN 13240	2008	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Arcade	41/047	7,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Arendal	11/029	7,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Auriga	28/816	5,0 kW	EN 13240	2011	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Barolo	41/017	7,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Basel	11/087	8,0 kW	DIN 18891	1987		31.12.2020
Bemina	23/408	8,0 kW	EN 13240	2006	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Bergen	11/068	8,0 kW	DIN 18891	1994		31.12.2020
Bodö	23/178	8,0 kW	DIN 18891	1999		31.12.2024
Borga	23/046	6,0 kW	DIN 18891	1994		31.12.2020
Borga	23/126	6,0 kW	DIN 18891	1994		31.12.2020
Bozen	11/088	8,0 kW	DIN 18891	1987		31.12.2020
Bristol	41/152	7,0 kW	DIN 18891	2003		31.12.2024
Brixen	11/058	8,0 kW	DIN 18891	1992		31.12.2020
Büsum	28/0741	6,0 kW	DIN 18891	2002		31.12.2024
Caldera Compact	23/526	6,0 kW	EN 13240	2008	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Cetus	28/826	6,0 kW	EN 13240	2009		Bestandsschutz
Colonna	23/097	7,0 kW	DIN 18891	1997		31.12.2024
Corvara	11/038	8,0 kW	DIN 18891	1992		31.12.2020
Corvus	28/886	6,0 kW	EN 13240	2015	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Dalen	11/605	5,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Davos	11/048	8,0 kW	DIN 18891	1992		31.12.2020
Dorado	28/855	6,0 kW	EN 13240	2012	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Escala	23/436	6,0 kW	EN 13240	2007	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Faaborg	41/109	8,0 kW	DIN 18891	1998		31.12.2024
Falun	41/077	6,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Fantale	23/476	6,0 kW	EN 13240	2005	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Farum	23/277	7,0 kW	DIN 18891	2002		31.12.2024
Fayal	23/486	6,0 kW	EN 13240	2005	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Finesse	41/057	7,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024

Modell	Art.Nr.	Leistung	Norm	Prüfjahr	Deutschland BlmSchV	Zeitpunkt der Prüfung vor Ort, Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
Fogo	23/466	5,0 kW	EN 13240	2005	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Fuego Compact	23/605	5,2 kW	EN 13240	2012	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Fuego Magno Compact	23/606	5,2 kW	EN 13240	2012	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Genesis 1	41/2111	6,0 kW	DIN 18891	2000	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Genesis 10	41/5172	7,0 kW	DIN 18891	2000		31.12.2024
Genesis 2	41/3124	6,0 kW	DIN 18891	2000	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Genesis 3	41/3231	6,0 kW	DIN 18891	2000	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Genesis 4	41/4311	6,0 kW	DIN 18891	2000	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Genesis 5	41/3112	6,0 kW	DIN 18891	2000	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Genesis 6	41/4127	6,0 kW	DIN 18891	2000	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Genesis 7	41/4225	6,0 kW	DIN 18891	2000	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Genesis 8	41/4322	6,0 kW	DIN 18891	2000	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Genesis 9	41/5171	7,0 kW	DIN 18891	2000		31.12.2024
Golaya	23/516	6,0 kW	EN 13240	2009	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Göteborg	11/078	7,0 kW	DIN 18891	1991		31.12.2020
Göteborg II	23/197-8	7,0 kW	DIN 18891	2003		31.12.2024
Göteborg II K	23/197-7	7,0 kW	DIN 18891	2003		31.12.2024
Gotik	41/06x	7,0 kW	DIN 18891	1996		31.12.2024
Gotland	11/605	5,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Graz	11/509	8,0 kW	DIN 18891	1987		31.12.2020
Gröndal	23/259	8,0 kW	DIN 18891	2001		31.12.2024
Harzburg	28/060	5,0 kW	DIN 18891	1998		31.12.2024
Helsinki	41/077	6,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Husum	28/0831	4,5 kW	DIN 18891	2002		31.12.2024
Imatra	23/056	6,0 kW	DIN 18891	1994		31.12.2020
Inari	23/107	7,0 kW	DIN 18891	1999		31.12.2024
Ipala	23/696 23/697	5,0 kW	EN 13240	2015	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Iriga Compact	23/645	5,4 kW	EN 13240	2013	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Karis	23/018	8,0 kW	DIN 18891	1994		31.12.2020
Kieyo Compact	23/505	5,0 kW	EN 13240	2007	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Kiruna	23/168	8,0 kW	DIN 18891	1999		31.12.2024
Kone	23/40x	6,0 kW	EN 13240	2007	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Kopenhagen	11/128	8,0 kW	DIN 18891	1987		31.12.2020
Lacerta	28/846	5,0 kW	EN 13240	2010	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Lavia	23/087	7,0 kW	DIN 18891	1994		31.12.2020
Linz	11/508	8,0 kW	DIN 18891	1987		31.12.2020
Löndal	11/628	8,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Lundby	23/269	9,0 kW	DIN 18891	2002		31.12.2024
Malmö	11/077	7,0 kW	DIN 18891	1987		31.12.2020
Manhattan	11/098	8,0 kW	DIN 18891	1992		31.12.2020
Mayon	23/348	8,0 kW	EN 13240	2003	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Mayon Compact + RLU	23/349	8,0 kW	EN 13240	2003	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Merapi	23/675	6,2 kW	EN 13240	2014	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Milano	41/161	8,0 kW	DIN 18891	2003	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Milano	41/162	8,0 kW	DIN 18891	2003	✓ <sup>1</sup>	31.12.2024
Narvik	11/028	7,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Nevado Aqua Compact	23/638	8,0 kW	EN 13240	2012	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz

Modell	Art.Nr.	Leistung	Norm	Prüfjahr	Deutschland BlmSchV	Zeitpunkt der Prüfung vor Ort, Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
Niborg	23/218	8,0 kW	DIN 18891	2001	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Niborg	41/1382	8,0 kW	DIN 18891	1998		31.12.2024
Odal	11/638	8,0kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Oslo	11/068	8,0 kW	DIN 18891	1994		31.12.2020
Oslo	11/108	8,0 kW	DIN 18891	1988		31.12.2020
Pacaya Compact	23/705	6,8 kW	EN 13240	2015	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Pacaya Plus Compact	23/705	6,8 kW	EN 13240	2015	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Pago	23/368	8,0 kW	EN 13240	2003	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Pago Compact + RLU	23/369	8,0 kW	EN 13240	2003	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Pale	23/448	8,0 kW	EN 13240	2004	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Palena Compact	23/575	5,4 kW	EN 13240	2010	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Palena PowerBloc	23/576	5,4 kW	EN 13240	2010	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Pantoja	23/565	5,0 kW	EN 13240	2009	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Pavo	28/836	5,0 kW	EN 13240	2010	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Pico Compact	23/695	5,0 kW	EN 13240	2014	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Pizzo	23/302 23/312 23/322	8,0 kW	EN 13240	2007	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Purico	23/596	6,5 kW	EN 13240	2011	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Rügen	28/057	7,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Saga	11/649	8,0 kW	DIN 18891	1996		31.12.2024
Salo	23/066	6,0 kW	DIN 18891	1994		31.12.2020
Salzburg	11/408	8,0 kW	DIN 18891	1987		31.12.2020
Sandö	23/138	8,0 kW	DIN 18891	1996		31.12.2024
Sandvig	23/289	9,0 kW	DIN 18891	2002		31.12.2024
Santorini Compact	23/535	5,0 kW	EN 13240	2009	✓	Bestandsschutz
Satara Compact	23/586	6,1 kW	EN 13240	2010	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Sella	23/438	8,0 kW	EN 13240	2006	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Skagen	11/205	5,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Skagen	11/207	7,0 kW	DIN 18891	1996		31.12.2024
Skive	23/188	6,0 kW	DIN 18891	1999		31.12.2024
Sördal	11/628	8,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Sormö	23/035	5,0 kW	DIN 18891	1991		31.12.2020
Sotara Compact	23/586	6,0 kW	EN 13240	2010	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Sumburg	23/236	6,0 kW	DIN 18891	2000		31.12.2024
Svendborg	23/299	8,0 kW	DIN 18891	2001		31.12.2024
Tacora Compact	23/597	6,5 kW	EN 13240	2011	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Taurus Aqua	28/858	8,0 kW	EN 13240	2012	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Tecapa Compact	23/656 23/657	6,5 kW	EN 13240	2013	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Telica Compact	23/598	6,5 kW	EN 13240	2011	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Tenorio PowerSystem	23/684	5,4 kW	EN 13240	2014	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Thordal	11/197	7,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Tipas Compact	23/665 23/666 23/667	4,0 kW	EN 13240	2013	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Tipas Plus Compact	23/668	4,0 kW	EN 13240	2014	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Tofane	23/428	8,0 kW	EN 13240	2006	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Tolima Aqua Compact	23/559	10,0 kW	EN 13240	2009	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz

Modell	Art.Nr.	Leistung	Norm	Prüfjahr	Deutschland BImSchV	Zeitpunkt der Prüfung vor Ort, Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
Tolima Power System	23/557	6,3 kW	EN 13240	2010	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Torino	41/161	8,0 kW	DIN 18891	2003		31.12.2024
Torino	41/162	8,0 kW	DIN 18891	2003	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Tornio	23/028	8,0 kW	DIN 18891	1994		31.12.2020
Tromsö	11/065	5,0 kW	DIN 18891	1991		31.12.2020
Tucana	28/806	6,0 kW	EN 13240	2009	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Turia Compact	23/615	5,0 kW	EN 13240	2012	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Turia Lina Compact	23/625	5,0 kW	EN 13240	2012	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Turku	11/618	8,0 kW	DIN 18891	1995		31.12.2024
Ulfborg	41/089	8,0 kW	DIN 18891	1998		31.12.2024
Vardö	23/119	9,0 kW	DIN 18891	1999		31.12.2024
Vario	11/11x	8,0 kW	DIN 18891	1992		31.12.2020
Vasa	23/096	6,0 kW	DIN 18891	1996		31.12.2024
Vega	23/148	8,0 kW	DIN 18891	1999		31.12.2024
Viborg	23/208	8,0 kW	DIN 18891	2001	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Viborg	41/1381	8,0 kW	DIN 18891	1998		31.12.2024
Virgo	28/865	5,5 kW	EN 13240	2013	✓ <sup>2</sup>	Bestandsschutz
Visby	23/158	8,0 kW	DIN 18891	1999		31.12.2024
Viti	23/358	8,0 kW	EN 13240	2006	✓ <sup>1</sup>	Bestandsschutz
Vosborg	41/099	8,0 kW	DIN 18891	1998		31.12.2024
Wien	11/409	8,0 kW	DIN 18891	1987		31.12.2020
Kaminofen Quelle 054.697	23/078	8,0 kW	DIN 18891	1996		31.12.2024
Kaminofen Quelle 054.696	23/078	8,0 kW	DIN 18891	1996		31.12.2024
Kaminofen Quelle 152.745	23/078	8,0 kW	DIN 18891	1996		31.12.2024
Kaminofen Quelle 152.755	23/078	8,0 kW	DIN 18891	1996		31.12.2024