

Übersicht Prüfungen - BImSchV, DIBT, 15a und Flamme verte

Ofenart	DIBT Zulassung Z-Nr.	Aussenluft Anschluss		EN Prüfung EN 13240	CO [mg/Nm³] ≤ 1250	Staub [mg/Nm³] ≤ 40	Wirkungsgrad [%] ≥ 73	BImSchV Stufe	15a Prüfung (nur für AT) Art. 15a B-VG	CO [mg/MJ] ≤ 1100	Staub [mg/MJ] ≤ 35	NOx [mg/MJ] ≤ 150	OGC [mg/MJ] ≤ 50	Wirkungsgrad [%] ≥ 80	Flamme verte	Energie- effizienz Klasse	kW
		hinten mittig (Ø125 mm)	unten														
BonoXtra	Z-43.12-310	135 mm	ja drehbar möglich	RRF - 40 11 2750	1000	21	80,1	1+2	RRF- AU 11 2750-3	616	13	87	39	80	7 *	A+	5,0
Clou compact	Z-43.12-272	124 mm	ja	DBI F 17/10/0514	611	37	80	1+2	DBI F 17/10/0514	395	24	71,4	32	80	7 *	A+	6,0
Clou Xtra	Z-43.12-272	132 mm	ja	RRF - 40 16 4361-1	875	30	80	1+2	RRF- AU 16 4361-1	567	21	69	31	80	7 *	A+	8,0
Cody	Z-43.12-474	202 mm		SZU 30-15157/T	1073	28	81	1+2	SZU-30-15157	701	20	59	44	81	7 *	A+	8,0
Dexter 2.0	Z-43.12-241	über Sockel	ja	DBI F 17/07/0502	1000	11	80	1+2	DBI F 17/07/0502	636	7	61	42	80	7 *	A	6,0
Dexter S3	Z-43.12-241	über Sockel	ja	DBI F 17/11/0528	610,6	21,7	80	1+2	DBI F 17/11/0528	389,8	13,9	69,7	10,3	80		A	6,0
Flok 2.0	Z-43.12-365	130 mm		RRF - 40 12 3120	1250	20	80,9	1+2	RRF - AU 12 3120-1	700	13	73	48	82,0	7 *	A+	4,0
Fynn Xtra	Z-43.12-272	124 mm	ja drehbar möglich	RRF - 40 14 3686	875	18	81,0	1+2	RRF - AU 14 3686	600	12	71	34	81,0	7 *	A+	6,0
Heidi Back	Z-43.12-365	117 mm	ja	DBI F 18/10/0609	727,6	29,5	82,0	1+2	DBI F 18/10/0609	475,3	19,3	73,4	23,5	82,0		A+	7,0
Ivy	Z-43.12-469	153 mm	ja	RRF - 40 19 5327-1	1125	20	82,0	1+2	RRF - AU 19 5327-1	756	13	76	24	82,0	7 *	A+	5,0
Jess Xtra auslaufend	Z-43.12-273	200 mm	ja	RRF - 40 12 2775	1250	29	81,3	1+2	RRF - AU 12 2775	770	18	64	45	81,3	7 *	A+	8,0
Jini auslaufend	Z-43.12-310	über Sockel	ja drehbar möglich	RRF - 40 13 3340	1250	20	80,9	1+2	RRF - AU 13 3340-1	700	13	73	48	82,0	7 *	A+	4,0
Jini Xtra	Z-43.12-310	über Sockel	ja drehbar möglich	RRF - 40 13 3340	1250	20	80,9	1+2	RRF - AU 13 3340-1	700	13	73	48	82,0	7 *	A+	4,0
Koko 2.0	Z-43.12-365	183 mm		RRF - 40 12 3133	1125	10,4	80,1	1+2	RRF - AU 12 3133	684	6	58	45	80,1	7 *	A+	6,0
Koko Xtra 2.0	Z-43.12-365	183 mm		RRF - 40 12 3133	1125	10,4	80,1	1+2	RRF - AU 12 3133	684	6	58	45	80,1	7 *	A+	6,0
Kylie Xtra	Z-43.12-365	331 mm	ja	DBI F 18/10/0610	882,4	38,1	82,0	1+2	DBI F 18/10/0610	574	24,8	72,8	22,9	82,0		A+	6,0
Lounge Xtra	Z43.12-241	141 mm	ja drehbar möglich	RRF- 40 09 2059	750	21	80,3	1+2	RRF- 40 09 2059	440	13	66	30	80,3	7 *	A+	8,0
Lucy Cook	Z43.12-223	152 mm		RRF - 40 08 1776	625	25	83,0	1+2	RRF - 40 08 1776	374	16	66	32	83,0	7 *	A+	6,0
Lux	Z-43.12-469	173 mm	ja	RRF - 40 19 5369	875	15	82,0	1+2	RRF - AU 19 5369	547	10	70	28	82,0	7 *	A+	7,0
Mr. Wu	Z-43.12-310	100 mm	ja	RRF - 40 18 4818	125	33	81	1+2	RRF - 40 18 4818	76	23	80	5	81		A+	5,0
Pallas	nein	205 mm		RRF - 40 05 867	500	34	78,7	1+2	RRF - AU 15 3851	822	14	72	43	82	7 *	A	9,0
Pallas Back	nein	205 mm		RRF - 40 05 867	500	34	78,7	1+2	RRF - AU 15 3851	822	14	72	43	82	7 *	A	9,0
Slim 2.0	Z-43.12-373	135 mm	ja drehbar möglich	RRF - 40 14 3822	1000	15	83	1+2	RRF - 40 14 3822	796	10	72	38	83	7 *	A+	5,0
Stila	Z-43.12-373	205 mm	ja drehbar möglich	RRF - 40 12 3170	1000	15,9	82,0	1+2	RRF - AU 12 3170	583	10	69	45	82,0	7 *	A+	5,0
Tower Xtra 2.0	Z-43.12-365	345 mm	ja drehbar möglich	RRF - 40 12 3134	1250	20	80,9	1+2	RRF - AU 12 3134-1	700	13	73	48	80,9	7 *	A+	4,0
Uno Xtra	Z-43.12-245	180 mm		RRF - 40 09 2097-1	750	20	80,1	1+2	RRF - 40 09 2097	480	12	62	32	80,1	7 *	A+	7,0
Woody auslaufend	Z-43.12-365	107 mm	ja	DBI F 17/12/0532	616,2	21,1	81	1+2	DBI F 17/12/0532	400	13,7	69,9	21,7	81		A+	6,0
Woody Xtra	Z-43.12-365	107 mm	ja	DBI F 17/12/0532	616,2	21,1	81	1+2	DBI F 17/12/0532	400	13,7	69,9	21,7	81		A+	6,0
DESIGN KAMIN																	
Claire auslaufend	nein	126 mm	ja	DBI F 17/12/0532	616,2	21,1	81	1+2	DBI F 17/12/0532	400	13,7	69,9	21,7	81		A+	6,0
KeraXtra 45x51 K	Z-43.12-273	178,5 mm	Ja	RRF - 40 10 2456	1000	24	80,9	1+2	RRF - AU 10 2306-1	493	15	70	44	81		A+	6,0
Minh 38x38x57 K ausl.	Z-43.12-274	151 mm	Ja	DBI F 16/09/0412	1250	20	82	1+2	DBI F 16/09/0412	899	15	58	50	82		A+	5,0
Miu 75x39 K	Z-43.12-273	möglich	Ja	RRF - 40 12 2931	1250	36	80,9	1+2	RRF - AU 10 2301-1	531	17	74	47	82		A+	10,0
MiuXtra 75x39 K	Z-43.12-273	möglich	Ja	RRF - 40 12 2854	1000	28	81,9	1+2	RRF - AU 15 3852-1	778	12	60	48	85		A+	10,0
Sam 63x40x42 K	Z-43.12-274	171 mm (Ø150 mm)	Ja	DBI F 17/05/0478	876,1	29,9	85	1+2	DBI F 17/05/0478	575,3	19,7	70,7	32,9	85		A+	8,0
Sam 63x40x42 S ausl.	Z-43.12-274	171 mm (Ø150 mm)	Ja	DBI F 17/05/0478	876,1	29,9	85	1+2	DBI F 17/05/0478	575,3	19,7	70,7	32,9	85		A+	8,0

Übersicht Prüfungen - BImSchV, DIBT, 15a und Flamme verte

Ofenart	DIBT Zulassung	Aussenluft Anschluss		EN Prüfung	CO [mg/Nm³]	Staub [mg/Nm³]	Wirkungsgrad [%]	BImSchV	15a Prüfung (nur für AT)	CO [mg/MJ]	Staub [mg/MJ]	NOx [mg/MJ]	OGC [mg/MJ]	Wirkungsgrad [%]	Flamme verte	Energieeffizienz Klasse	kW
		hinten (Ø125 mm)	unten														
GUSSOFEN	Z-Nr.	hinten (Ø125 mm)	unten	EN 13240	≤ 1250	≤ 40	≥ 73	Stufe	Art. 15a B-VG	≤ 1100	≤ 35	≤ 150	≤ 50	≥ 80			
G1	nein	-		RRF - 40 09 1814	1250	37	78,8	1+2	RRF - 40 09 1814	777	23	69	31	78,8	7 *	A	6,0
Wien	nein	-		RRF - 40 14 3823	875	22	80	1+2	RRF - AU 14 3823	605	15	60	46	80	7*	A+	6,0
Rocket	in Prüfung	218 mm	ja	1880-CPR-022 21	291	5	87	1+2	1880-CPR-022-21	194	3	56	12	87	7 *	A+	5,0

Ofenart	DIBT Zulassung	Aussenluft Anschluss		EN Prüfung	CO [mg/Nm³]	Staub [mg/Nm³]	Wirkungsgrad [%]	BImSchV	15a Prüfung (nur für AT)	CO [mg/MJ]	Staub [mg/MJ]	NOx [mg/MJ]	OGC [mg/MJ]	Wirkungsgrad [%]	Flamme verte	Energieeffizienz Klasse	kW
		hinten (Ø 80 mm)	unten														
PELLET	Z-Nr.	hinten (Ø 80 mm)	unten	EN 14785	≤ 250	≤ 30	≥ 85	Stufe	Art. 15a B-VG	≤ 500	≤ 25	≤ 100	≤ 30	≥ 80			
Ben auslaufend	Z-43.12-389	285 mm		DBI F 16/11/0422	72,7	23,7	90	1+2	DBI F 16/11/0422	46,5	15,1	80,8	2,6	90		A+	6,5
Clic auslaufend	nein	59 mm		DBI F 18/01/0550	156,6	23,8	90	1+2	DBI F 18/01/0550	97,6	14,8	69,5	2,3	90		A+	6,0
Clou comp. Pellet	Z-43.12-389	92 mm		DBI F 17/09/0508	92,2	23,8	91	1+2	DBI F 17/09/0508	57,5	14,9	67,7	3	91	7 *	A+	6,0
Clou Duo	eingereicht	138 mm (Ø125 mm)		1880-CPR-083 020_1	42	19	89	1+2	1880-CPR-083-001-21_1	28	13	72	0	89	7 *	A+	7,0
Clou Pellet 8 kW	Z-43.12-389	97 mm		DBI F 19/04/0656	23,9	14,3	90	1+2	DBI F 19/04/0656	14,5	8,7	65	<1	90	7 *	A+	8,0
Clou Pellet 10 kW	Z-43.12-389	97 mm		DBI F 19/04/0656	40,4	18,5	90	1+2	DBI F 19/04/0656	24,5	11,3	67,5	<1	90	7 *	A+	10,0
Mo Duo	Z-43.12-389	144 mm (Ø125 mm)	ja	RRF - 85 18 5129-1	94	18	90	1+2	RRF AU 18 5129	65	13	71	<5	90	7 *	A+	9,4
Percy	Z-43.12-389	164 mm		DBI F 16/11/0421	36,7	19,2	90	1+2	DBI F 16/11/0421	22,9	12	90,2	0,8	90		A+	8,0
Perry	eingereicht	164 mm		1880-CPR-068 20_1	6	14	89	1+2	1880-CPR-068-001-20_1	4	10	69	2	89	7 *	A+	7,5
Polly 2.0	Z-43.12-389	144 mm		PL-15057-P	47	15	90,7	1+2	PL-15057-P	30	10	88	<3	90,7	7 *	A+	7,5
Polly light	Z-43.12-389	144 mm		DBI F 16/11/0420	29	18,4	90	1+2	DBI F 16/11/0420	17,9	11,3	89,4	1,8	90		A+	9,0
Ruby	eingereicht	132 mm	ja	1880-CPR-032 20_1	11	19	90	1+2	1880-CPR-32-001-20_2	8	13	82	1	90	7 *	A+	8,0
Scotty Duo	eingereicht	144 mm (Ø125 mm)	ja	RRF - 85 21 5726	94	18	90	1+2	RRF AU 85 21 5726	65	13	71	<5	90	7 *	A+	9,4

Übersicht Prüfungen - BImSchV, DIBT, 15a und Flamme verte

Ofenart	DIBT Zulassung	Aussenluft Anschluss	EN Prüfung	CO [mg/Nm³]	Staub [mg/Nm³]	Wirkungsgrad [%]	BImSchV	15a Prüfung (nur für AT)	CO [mg/MJ]	Staub [mg/MJ]	Nox [mg/MJ]	OGC [mg/MJ]	Wirkungsgrad [%]	Flamme verte	Energieeffizienz Klasse	kW
KAMINEINSATZ	Z-Nr.		EN 13229	≤ 1250	≤ 40	≥ 75	Stufe	Art. 15a B-VG	≤ 1100	≤ 35	≤ 150	≤ 50	≥ 80			
38x38x57 K	Z-43.12-274	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 16 4230	1250	20	82	1+2	RRF - AU 16 4230	899	15	58	50	82	7*	A+	5
45x51 K+ Kr	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2306	1000	24	80,9	1+2	RRF - AU 10 2306-1	493	15	70	44	81	7*	A+	6
45x51 KII	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 12 3075	1250	23	80,2	1+2	RRF - AU 12 3075-1	672	14	91	34	80	7*	A+	6
45x57 K + Kr	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2450	1125	26	80,9	1+2	RRF - AU 10 2450-1	716	16	63	48	81	7*	A+	6
45x68 K	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2296	1250	27	80,8	1+2	RRF - AU 10 2296-1	659	17	51	45	81	7*	A+	6
48x51x51 S3	Z-43.12-274	Ja (Ø150 mm)	DBI F 19/03/644	1064	24,9	82	1+2	DBI F 19/03/0644	654,2	15,3	67,7	35,4	82		A+	10
48x72x51 S3	Z-43.12-274	Ja (Ø150 mm)	DBI F 19/03/644	824,6	29,2	80	1+2	DBI F 19/03/0644	512,7	18,2	74,6	30,5	80		A+	15
55x45 K	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2297	1250	40	82	1+2	RRF - AU 15 3892	598	16	66	43	82	7*	A+	7
55x51 K + Kr	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2451	1250	38	82	1+2	RRF - AU 15 3893	655	17	63	42	82	7*	A+	7
55x55x..S	nein	Ja (Ø150 mm)	RRF - 29 10 2445	625	23	78,9	1+2	RRF - AU 10 2445	388	14	71	32	78,9	7*	A	7
55x55x51 K 2.0	eingereicht	Ja (Ø150 mm)	SZU 30-15318/T	1243	25	> 80	1+2	SZU 30-15318	871	19	80	48	> 80	7*	A	11,3
55x55x57 K 2.0	eingereicht	Ja (Ø150 mm)	SZU 30-15318/T	1147	23	> 80	1+2	SZU 30-15318	797	18	81	45	> 80	7*	A	13
55x55x68 K 2.0	eingereicht	Ja (Ø150 mm)	SZU 30-15318/T	903	19	> 80	1+2	SZU 30-15318	611	14	85	36	> 80	7*	A	15
55x57 K + Kr	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2298	1250	39	80,1	1+2	RRF - AU 15 3894	711	18	61	41	81	7*	A+	7
63x40x42 K li + re	Z-43.12-274	Ja (Ø150 mm)	DBI F 17/05/0478	876,1	29,9	82	1+2	DBI F 17/05/0478	575,3	19,7	70,7	32,9	82	7*	A+	8
63x40x42 S li + re	Z-43.12-274	Ja (Ø150 mm)	DBI F 17/05/0478	876,1	29,9	82	1+2	DBI F 17/05/0478	575,3	19,7	70,7	32,9	82	7*	A+	8
63x40x51 S 2.0 L + R	Z-43.12-475	Ja (Ø150 mm)	SZU 30-14842T	704	27	81	1+2	SZU 30-14842	486	20	78	35	81	7*	A+	12
64x33x51 S3	nein	Ja (Ø125 mm)	DBI F 19/06/0669	950,3	29	80	1+2	DBI F 19/06/0669	582	17,8	71,1	47,4	80		A+	10
65x45 K	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2300	1250	38	80,6	1+2	RRF - AU 10 2300	805	24	70	49	80,6	7*	A+	8
65x51 K + Kr	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2452	1250	35	80,5	1+2	RRF - AU 10 2452	824	22	64	43	80,5	7*	A+	8
65x51 K aqua	Z-43.11-275	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2286	1000	24	82	1+2	RRF - AU 10 2286	654	15	74	31	82	7*	A+	12
65x51 S 2.0	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 15 4120	1250	35	81	1+2	RRF - AU 15 4120	824	22	64	47	81	7*	A+	8
65x57 K +Kr	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2299	1250	31	80	1+2	RRF - AU 10 2299-1	784	19	58	40	80	7*	A+	8
65x57 S 2.0	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 15 4121	1250	35	80	1+2	RRF - AU 15 4121	784	19	58	40	80	7*	A+	8
69x49x57 S 2.0 li + re	Z-43.12-274	Ja (Ø150 mm)	DBI F 19/12/0711	1179	29	82	1+2	DBI F 19/12/0711	739	18,2	63,2	46,2	82		A+	12
75x35x45 S3	nein	Ja (Ø125 mm)	DBI F 19/05/0666	999,2	29,7	80	1+2	DBI F 19/05/0666	624,7	18,6	64,4	43,7	80		A+	10
75x39 K	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2301	1000	28	81,9	1+2	RRF - AU 10 2301-1	531	17	74	47	82		A+	10
75x39 KII	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 15 3852	1125	18	82	1+2	RRF - 29 15 3852	778	12	60	48	82	7*	A+	10
75x39 SII	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 15 3852	1125	18	82	1+2	RRF - 29 15 3852	778	12	60	48	82	7*	A+	10
75x39 S 2.0	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 15 4122	1000	35	82	1+2	RRF - AU 15 4122	531	17	74	47	82	7*	A+	10
75x51 S II 2.0	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	DBI F 17/05/0496	1122,3	29,7	81	1+2	DBI F 17/05/0496	735,9	19,5	75,9	41,1	81	7*	A+	10
75x57 K	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2302	1250	40	82	1+2	RRF - AU 10 2302	756	25	47	45	82		A+	10
75x57 S 2.0	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 15 3997	1250	40	82	1+2	RRF - AU 15 3997	756	25	47	48	82	7*	A+	10
80x64 S	nein	Ja (Ø150 mm)	RRF - 29 11 2709	1250	24	80,5	1+2	RRF - AU 11 2709	833	15	76	42	80,5	7*	A+	10
80x64 SII	nein	Ja (Ø150 mm)	RRF - 29 11 2710	1250	21	80,4	1+2	RRF - AU 11 2710	770	14	74	31	80,4	7*	A+	10
89x49x45 S li + re	nein	Ja (Ø150 mm)	RRF - 29 12 3073	1125	26	80	1+2	RRF - AU 12 3073	702	16	75	47	80	7*	A+	11
89x49x57 S li + re	nein	Ja (Ø150 mm)	RRF - 29 12 2658	1250	24	80	1+2	RRF - AU 11 2658	784	15	72	37	80	7*	A+	11
97x45 S	nein	Ja (Ø150 mm)	RRF - 29 12 3074	1250	26	80,2	1+2	RRF - AU 12 3074	816	19	75	37	80,2	7*	A+	12
97x74 S	nein	Ja (Ø150 mm)	RRF - 29 12 2855	1125	24	80,1	1+2	RRF - AU 12 2855	695	15	81	36	80,1	7*	A+	12
120x45 S 2.0	nein	Ja (Ø150 mm)	DBI F 18/01/0548	902,7	29,9	81	1+2	DBI F 18/01/0548	581,4	19,3	78,2	38,5	81		A+	13
VUUR DRIE 60	nein	Ja (Ø150 mm)	SZU 30-15022T	995	28	81	1+2	SZU 30-15022	694	22	75	46	81	7*	A+	12
VUUR DRIE 80	nein	Ja (Ø150 mm)	SZU 30-14932T	980	28	81	1+2	SZU 30-14932	672	20	71	33	81	7*	A+	15

Übersicht Prüfungen - BImSchV, DIBT, 15a und Flamme verte

Ofenart	DIBT Zulassung	Aussenluft Anschluss	EN Prüfung	CO [mg/Nm³]	Staub [mg/Nm³]	Wirkungsgrad [%]	BImSchV	15a Prüfung (nur für AT)	CO [mg/MJ]	Staub [mg/MJ]	Nox [mg/MJ]	OGC [mg/MJ]	Wirkungsgrad [%]	Flamme verte	Energieeffizienz Klasse	kW
KAMINEINSATZ	Z-Nr.		EN 13229	≤ 1250	≤ 40	≥ 75	Stufe	Art. 15a B-VG	≤ 1100	≤ 35	≤ 150	≤ 50	≥ 80			
Kamineinsätze geprüft mit Nachschaltheizfläche LHK 320 der Fa. Leda																
45x51K + Kr	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2386	1000	24	88,5	1+2	RRF - AU 10 2386	616	15	65	50	88,5			6
45x57K + Kr	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 11 2682	1125	26	80,9	1+2	RRF - AU 11 2682	722	16	53	55	80,9			6
45x68K	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2379	1250	27	87,9	1+2	RRF - AU 10 2379	833	17	40	60	87,9			6
55x51K + Kr	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 11 2683	1250	39	88,8	1+2	RRF - AU 11 2683	816	24	72	63	88,8			7
55x57K + Kr	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2381	1250	39	88,8	1+2	RRF - AU 10 2381	800	24	69	67	88,8			7
65x51K + Kr	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 11 2684	1250	37	86	1+2	RRF - AU 11 2684	824	22	64	43	86			8
65x51S	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 11 2684	1250	37	86	1+2	RRF - AU 11 2684	824	22	64	43	86			8
65x57K + Kr	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2382	1000	36	85,9	1+2	RRF - AU 10 2382	654	22	68	44	85,9			8
65x57S	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2382	1000	36	85,9	1+2	RRF - AU 10 2382	654	22	68	44	85,9			8
75x39K + S	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2384	1000	28	90,2	1+2	RRF - AU 10 2384	605	17	67	53	90,2			10
75x57K + S	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2385	1250	40	90,4	1+2	RRF - AU 10 2385	756	25	47	45	90,4			10
Kamineinsätze geprüft mit keramischen Aufsatzringen																
75x39K + S	nein		RRF - 29 10 2474	1000	28	82,2	1+2	RRF - AU 10 2474	605	17	67	53	82,2			10
Kamineinsätze geprüft mit Speicherbox & HMS																
45x51Kr	nein		RRF - 29 10 2473	1000	24	82,1	1+2	RRF - AU 10 2473	616	15	65	50	82,1			6

Übersicht Prüfungen - BImSchV, DIBT, 15a und Flamme verte

Ofenart	DIBT Zulassung Z-Nr.	EN Prüfung EN 13240	CO [mg/Nm ³] ≤ 1250	Staub [mg/Nm ³] ≤ 40	Wirkungsgrad [%] ≥ 73	BImSchV Stufe	15a Prüfung (nur für AT) Art. 15a B-VG	CO [mg/MJ] ≤ 1100	Staub [mg/MJ] ≤ 35	NOx [mg/MJ] ≤ 150	OGC [mg/MJ] ≤ 50	Wirkungsgrad [%] ≥ 80	Flamme verte	Energieeffizienz Klasse	kW
IRONY a u s g e l a u f e n															
Irony XS	nein	RRF - 40 06 1059	1025	28	78,1	1+2	RB BF1-Hn 1069	648	18	82	31	78,1			8
Irony S Irony M	nein	RRF - 40 06 1061	906	38	83,6	1+2	RB BF1-Hn 801	572	24	52	65	83,6			8
Irony L	nein	RRF - 40 06 1064	1480	19	73,01	Ü*	-	983	13	71	69	73,01			9
Irony XL	nein	RRF - 29 06 1069	1480	19	79,4	Ü*	-	983	13	71	69	79,4			9
FP1	nein	RRF - 40 04 762	1000	31	79,6	1+2	-	669	20	67	39	79,6			10
FP2	nein	RRF - 40 04 768	1500	37	82,4	Ü*	-	919	23	67	40	82,4			7
FP3	nein	RRF - 40 04 763	1500	21	87,8	Ü*	-	909	13	55	36	87,8			7
GUSSÖFEN a u s g e l a u f e n															
G3	nein	RRF - 40 06 1068	1117	39	80,7	1+2	RB BF1-HN 944	703	25	60	59	80,7			6
G2	nein	RRF - 40 09 1861	1500	38	80,3	1 B*	RRF - 40 06 1067	956	24	90	47	80,3			11
KAMINÖFEN a u s g e l a u f e n															
Bingo Spark	nein	RRF-40 06 1058	1230	68	81,5	1 B*	RB BF1-Hn 1071	776	43	64	52	81,5			6
Bono	Z-43.12-310	RRF-40 11 2661	1000	21	80,1	1+2	RRF- AU 11 2661-3	616	13	87	39	80		A+	5
Chester	Z-43.12-272	RRF-40 10 2411	750	33	80,8	1+2	RRF- AU 10 2411	453	21	68	37	80,8		A+	6
Chester Compact	nein	RRF - 40 10 2412	875	30	80,3	1+2	RRF - AU 10 2412-1	488	19	94	40	80			6
Chester Xtra	Z-43.12-272	RRF-40 10 2413	750	33	80,8	1+2	RRF- AU 10 2413	453	21	68	37	80,8		A+	6
Cosmo Pur	nein	RRF - 40 06 1084	1498	73	78,5	Ü*	RB BF1-Hn 1064	947	46	70	50	78,5			6
Darling	nein	RRF - 40 06 1068	1117	39	80,7	1+2	RB BF1-HN 944	703	25	60	59	80,7			6
Dexter	Z-43.12-241	RRF-40 15 4146-2	1000	11	80	1+2	RRF - AU 15 4146-1	636	7	61	42	80		A+	6
Flok	nein	RRF - 40 12 3120	1250	20	80,9	1+2	RRF - AU 12 3120	751	14	66	62	80,9			4
Glass	nein	RRF - 40 06 1180	500	30	78,4	1+2	RRF - 40 06 1180	342	19	66	28	78,4		A	4
Koko	nein	RRF - 40 06 1041	875	62	78,1	1 B*	RRF - 40 06 1041	512	39	24	6	78,1			6
Koko Xtra	nein	RRF- 40 08 1790	875	62	78,1	1 B*	RRF- 40 08 1790	512	39	24	6	78,1			6
Lounge	Z43.12-241	RRF- 40 08 1822	750	21	80,3	1+2	RRF- 40 08 1822	440	13	66	30	80,3		A+	8
Luba	nein	RRF - 40 05 961	1375	45	81,2	1 B*	RRF - 40 05 961	841	28	14	15	81,2			6
Moby	nein	RRF - 40 12 3119	1125	27,7	82,0	1+2	RRF - AU 12 3119	679	14	60	37	82,0	7 *	A+	5
Mono	Z-43.12-243	RRF - 40 08 1838	750	18	83,6	1+2	RRF - 40 08 1838	444	12	65	26	83,6	7 *	A+	4
Pan Sigma	nein	RRF - 40 06 1084	1498	73	78,5	Ü*	RB BF1-Hn 1064	947	46	70	50	78,5			6
Pasha	nein	RRF - 40 06 1059	1025	28	78,1	1+2	RB BF1-Hn 1069	648	18	82	31	78,1			8
Pi	nein	RRF - 40 06 1013	1500	63	78	1 B*	RRF - 40 06 1013	941	40	22	49	78			6
Pi-Ko	nein	RRF - 40 07 1361	750	38	78,3	1+2	RRF - 40 07 1361	479	24	74	35	78,3		A	4
Prado	nein	RRF - 40 05 961	1375	45	81,2	1 B*	RRF - 40 05 961	841	28	14	15	81,2			6

Übersicht Prüfungen - BImSchV, DIBT, 15a und Flamme verte

Ofenart	DIBT Zulassung	EN Prüfung	CO [mg/Nm ³]	Staub [mg/Nm ³]	Wirkungsgrad [%]	BImSchV	15a Prüfung (nur für AT)	CO [mg/MJ]	Staub [mg/MJ]	NOx [mg/MJ]	OGC [mg/MJ]	Wirkungsgrad [%]	Flamme verte	Energieeffizienz	kW
	Z-Nr.	EN 13240	≤ 1250	≤ 40	≥ 73	Stufe	Art. 15a B-VG	≤ 1100	≤ 35	≤ 150	≤ 50	≥ 80		Klasse	
Prima Stola	nein	RRF - 40 06 1084	1498	73	78,5	Ü*	RB BF1-Hn 1064	947	46	70	50	78,5			6
Ray Xtra	Z43.12-276	RRF - 40 14 3662	875	20	81	1+2	RRF - 40 14 3662	525	12	51	35	81	7 *	A+	7
Slim	nein	RRF - 40 08 1823	875	24	78,2	1+2	RRF - 40 08 1823	577	15	64	27	78,2			4
Solo	nein	FSPS-Wa 1255-EN	1500	25	80,1	Ü*	FSPS-Wa 1255-A	944	16	99	79	80,1			6
Tria	nein	RRF - 40 05 981	750	61	78	1 B*	RRF - 40 05 981	474	38	66	37	78			7
Tower Xtra	nein	RRF - 40 07 1473	750	63	80	1 B*	RRF - 40 07 1473	508	39	77	18	80			4
Uno Back	Z-43.12-245	RRF - 40 11 2660-1	750	20	80,1	1+2	RRF - AU 11 2660	480	12	62	32	80,1		A+	7
Villa Villa Back	nein	RB BF1-HN 1251-EN	1410	66	80,1	Ü*	RB BF1-Hn 1251-A	887	42	86	32	80,1			8
Vita															
Torso	nein	RRF - 40 06 1057	744	31	78,1	1+2	RB BF1-Hn 1067	470	20	95	21	78,1			5
Diva															
Vogue	nein	RB BF1-HN 1253-EN	989	62	78,1	Ü*	RB BF1-Hn 1253-A	622	39	79	56	78,1			6
Yan Xtra	Z-43.12-276	RRF - 40 10 2266	875	20	81,4	1+2	RRF - AU 10 2266	525	12	51	33	81,4		A+	7

DESIGNKAMINE aus g e l a u f e n

Colin 65x51 K	Z-43.12-273	DBI F 16/10/0419	1250	35	81	1+2	DBI F 16/10/0419	824	22	64	47	81		A+	8
Eric 38x38x57 K	Z-43.12-274	DBI F 16/09/0412	1250	20	82	1+2	DBI F 16/09/0412	899	15	58	50	82		A+	5
Jay 69x49x57 S	nein	RRF - 29 11 2659	1250	24	80	1+2	RRF - AU 11 2659	781	15	73	38	80		A+	9
Lex 63x40x42 K	Z-43.12-274	DBI F 17/05/0478	876,1	29,9	85	1+2	DBI F 17/05/0478	575,3	19,7	70,7	32,9	85		A+	6,0
Lex 63x40x42 S	Z-43.12-274	DBI F 17/05/0478	876,1	29,9	85	1+2	DBI F 17/05/0478	575,3	19,7	70,7	32,9	85		A+	6,0
Mel 55x51 S3 comp. S	nein	RRF - ITT 16 4380	1250	19	81	1+2	RRF - AU 16 4380	803	13	73	44	81		A+	10
Oscas 38x38x57 K	Z-43.12-274	DBI F 16/09/0412	1250	20	82	1+2	DBI F 16/09/0412	899	15	58	50	82		A+	5
Rikk 75x39 K	Z-43.12-273	DBI F 16/10/0419	1000	28	82	1+2	DBI F 16/10/0419	531	17	74	47	82		A+	10,0
Rikk 75x39 S	Z-43.12-273	DBI F 16/10/0419	1000	28	82	1+2	DBI F 16/10/0419	531	17	74	47	82		A+	10,0
Tony 75x39 K	Z-43.12-273	DBI F 16/10/0419	1000	28	82	1+2	DBI F 16/10/0419	531	17	74	47	82		A+	10,0
Tony 75x39 S	Z-43.12-273	DBI F 16/10/0419	1000	28	82	1+2	DBI F 16/10/0419	531	17	74	47	82		A+	10,0

Ofenart	DIBT Zulassung	EN Prüfung	CO [mg/Nm ³]	Staub [mg/Nm ³]	Wirkungsgrad [%]	BImSchV	15a Prüfung (nur für AT)	CO [mg/MJ]	Staub [mg/MJ]	NOx [mg/MJ]	OGC [mg/MJ]	Wirkungsgrad [%]	Flamme verte	Energieeffizienz	kW
	Z-Nr.	EN 13229	≤ 1250	≤ 40	≥ 75	Stufe	Art. 15a B-VG	≤ 1100	≤ 35	≤ 150	≤ 50	≥ 80		Klasse	
Argos / Olympus	nein	RRF - 29 06 1171	750	28	78,2	Ü*	RRF - 29 06 1171	463	17	65	23	78,2			10
Arsis / Tigris	nein	RRF-29 06 1172	625	34	78,4	Ü*	RRF - 29 06 1172	406	21	76	31	78,4			8
Ceres / Artemis	nein	RRF - 29 06 1072	1375	34	78,4	Ü*	RRF - 95 05 834	865	22	63	28	78,4			6
Kadmus / Perseus	nein	RRF - 29 06 1078	1500	37	82,4	1 B*	RO - 95 04 710	919	23	67	40	82,4			7
Midas / Tauris	nein	RRF - 29 06 1079	1125	30	81,6	1 B*	RO - 95 04 735	728	19	51	29	81,6			8
Minos	nein	RRF - 29 07 1282	875	32	78,6	Ü*	RRF - 29 07 1282	576	20	74	39	78,6			10
Odysseus	nein	RRF - 29 06 1008	875	39	78,5	Ü*	RRF - 29 06 1008	548	25	74	27	78,5			6
Pardus 510/570	nein	RRF - 29 09 1936	1250	26	78,7	Ü*	RRF - 29 09 1936	761	16	78	32	78,7			9

Übersicht Prüfungen - BImSchV, DIBT, 15a und Flamme verte

Ofenart	DIBT Zulassung	EN Prüfung	CO [mg/Nm³]	Staub [mg/Nm³]	Wirkungsgrad [%]	BImSchV	15a Prüfung (nur für AT)	CO [mg/MJ]	Staub [mg/MJ]	NOx [mg/MJ]	OGC [mg/MJ]	Wirkungsgrad [%]	Flamme verte	Energieeffizienz	kW
	Z-Nr.	EN 13229	≤ 1250	≤ 40	≥ 75	Stufe	Art. 15a B-VG	≤ 1100	≤ 35	≤ 150	≤ 50	≥ 80		Klasse	
Pelagon/ Herkules	nein	RRF - 29 07 1437	1000	42	79,5	Ü*	RRF - 29 07 1437	595	26	75	32	79,5			10
Pheres	nein	RRF - 29 07 1438	625	36	79,1	Ü*	RRF - 29 07 1438	360	23	73	29	79,1			10
Picus / Helena	nein	RRF - 29 05 960	625	23	78,9	Ü*	RRF - 29 05 960	388	14	71	32	78,9			7
Prometheus	nein	RRF - 29 06 990	875	35	79,0	Ü*	RRF - 29 06 990	524	22	75	30	79,0			8
Thetis / Achilles	nein	RRF - 29 05 868	1000	31	79,6	Ü*	RRF - 29 05 868	669	20	67	39	79,6			10
Theseus	nein	RRF - 29 06 1009	1000	42	78,8	Ü*	RRF - 29 06 1009	628	26	77	32	78,8			10
Ursus 510/570	nein	RRF - 29 09 1876	1250	29	78,3	Ü*	RRF - 29 09 1876	753	18	81	35	78,3			11
45x51 K aqua	Z-43.11-275	RRF - 29 10 2285	1125	29	82,7	1+2	RRF - AU 10 2285	764	18	80	33	82,7	7*	A+	9
55x51 S3	nein	RRF - 29 13 3217	1250	26,3	80	1+2	RRF - AU 13 3217	966	22	76	50	80			12
55x51 S3 1.1	nein	RRF - 29 14 3755	1250	26	80	1+2	RRF - AU 14 3755	966	22	76	44	80	7*	A+	10
55x51 S3 compact	nein	RRF - 29 14 3641	1250	19	81	1+2	RRF - AU 14 3641	803	13	73	44	81	7*	A+	10
55x55x..K	Z-43.12-274	RRF - 29 10 2445	625	23	78,9	1+2	RRF - AU 10 2445	388	14	71	32	78,9	7*	A	7
65x51 S	nein	RRF - 29 10 2452	1250	35	80,5	1+2	RRF - AU 10 2452	824	22	64	43	80,5			8
65x57 S	nein	RRF - 29 10 2299	1250	31	80	1+2	RRF - AU 10 2299-1	784	19	58	40	80			8
66x51 S	nein	RRF - 29 10 2424	625	34	78,4	1+2	RRF - AU 10 2424	406	21	76	31	78,4			8
66x51 SII	nein	RRF - 29 10 2424	625	34	78,4	1+2	RRF - AU 10 2424	406	21	76	31	78,4			8
71x51 S3	nein	RRF - 29 10 2423	625	36	79,1	1+2	RRF - AU 10 2423	360	23	73	29	79,1	7*	A	10
71x57 S3	nein	RRF - 29 10 2423	625	36	79,1	1+2	RRF - AU 10 2423	360	23	73	29	79,1	7*	A	10
75x39 Twist&Turn	Z-43.12-273	RRF - 29 13 3416	1000	28	81,9	1+2	RRF - AU 13 3416-1	531	17	74	47	82			10
75x39 S	nein	RRF - 29 10 2301	1000	28	81,9	1+2	RRF - AU 10 2301-1	531	17	74	47	82			10
75x57 S	nein	RRF - 29 10 2302	1250	40	83,4	1+2	RRF - AU 10 2302	756	25	47	45	83,4			10
A70	nein	RRF - 29 06 1042	1375	30	78,1	Ü*	RRF - 29 06 1042	869	19	58	32	78,1			9
GE1	nein	RRF - 29 06 1071	keine Werte gemessen, keine 15a - Prüfung												9
KE1	nein	RRF - 29 06 1069	1480	19	79,4	Ü*	HL 5735	983	13	71	69	79,4			9
KE2	nein	RRF - 29 06 1070	906	38	83,6	1+2	RB BF1-Hn 1099	572	24	52	65	83,6			8

Ofenart	DIBT Zulassung	EN Prüfung	CO [mg/Nm³]	Staub [mg/Nm³]	Wirkungsgrad [%]	BImSchV	15a Prüfung (nur für AT)	CO [mg/MJ]	Staub [mg/MJ]	NOx [mg/MJ]	OGC [mg/MJ]	Wirkungsgrad [%]	Flamme verte	Energieeffizienz	kW
	Z-Nr.	EN 14785	≤ 250	≤ 30	≥ 85	Stufe	Art. 15a B-VG	≤ 500	≤ 25	≤ 100	≤ 30	≥ 80		Klasse	
PELLET	a u s g e l a u f e n														
Polly	Z-43.12-389	TMG VA HL 8084	176	18	92,6	1+2	TGM VA HL 8084	116	11	67	3	92,6		A+	8,0

Ü* Die Feuerstätte erfüllt die Anforderungen der Übergangsregelung nach § 26 der 1. BImSchV vom 26.01.2010 für bereits vor dem 22.03.2010 installierte Festbrennstoff-Einzelraumfeuerungsanlagen. Die Feuerstätte kann auch nach dem Ende der Übergangsregelung (dh. nach 31.12.2024) ohne Nachrüstung weiter betrieben werden. Eine Neuerrichtung dieser Feuerstätte ist nicht zulässig.

1 B* Die Feuerstätte erfüllt die Anforderungen der Anlage 4 der BImSchV vom 26.01.2010 für neue Festbrennstoff-Einzelraumfeuerungsanlagen, die vom 22.03.2010 - 31.12.2014 errichtet werden ("Stufe 1"). Nach dem 22.03.2010 *neu errichtete* Feuerstätten können ohne Einschränkung auch nach dem 31.12.2014 weiter betrieben werden (Bestandsschutz). Bereits *bestehende* Feuerstätten können auch nach dem Ende der Übergangsregelung (dh. nach 31.12.2024) weiter betrieben werden.