



BRUNNER®



Ulrich Brunner GmbH · Zellhuber Ring 17-18 · 84307 Eggenfelden

Herstellerbescheinigung

Der Hersteller: Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17-18
D-84307 Eggenfelden
Tel. +49(0)8721/771-0
info@brunner.de

erklärt hiermit, dass die in der Tabelle aufgeführten Feuerstätten den Anforderungen der genannten Normen und den jeweiligen Emissionsvorgaben der Gesetzgeber entsprechen.

Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewandt:

- EN 13229 (Heizeinsätze/Kamineinsätze)
- EN 13240 (Kaminöfen)
- EN 12815 (Herde)
- EN 15250 (Speicherfeuerstätten)

Für den Nachweis der Anforderungen der 1.BImSchV steht im Internet die Feuerstättendatenbank des HKI zur Verfügung www.zert.hki-online.de. Diese ist vom Gesetzgeber (Umweltbundesamt) anerkannt.

Ein Dokument mit Prüfsiegel der jeweiligen Prüfstelle - weder direkt vom Hersteller übergeben, noch in der HKI-Datenbank - ist nicht notwendig.

Eggenfelden, den 16.9.2013

Dipl.-Phys. Klaus Leihkamm

KominKIKOZŁOWSKI

Die einzelnen Prüfnormen und Anforderungen

Land	Prüfung		Grenzwerte			
			CO-Wert	NO _x ³⁾	Staub	Wirkungsgrad
EU	EN 13229 (Heizeinsätze/Kamineinsätze)		1% = 12500 mg/Nm ³	-	-	75%
	EN 13240 (Kaminöfen)		1% = 12500 mg/Nm ³	-	-	50%
	EN 15250 (Speicherfeuerstätten)		0,3% = 3750 mg/Nm ³	-	-	70%
	EN 12815 (Herde)		1% = 12500 mg/Nm ³	-	-	60%
Deutschland	Wärmegesetz Baden-Württemberg		1500 mg/Nm ³	-	75 mg/Nm ³	80%
	1.BlmSchV Stufe 1	Kachelofeneinsätze (EN 13229)	2000 mg/Nm ³	-	75 mg/Nm ³	80%
		Kamineinsätze (EN 13229)	2000 mg/Nm ³	-	75 mg/Nm ³	75%
	<i>(Neuanlagen ab 22.3.2010)</i>	Kaminöfen (EN 13240)	2000 mg/Nm ³	-	75 mg/Nm ³	73%
		Speicherfeuerstätten (EN15250)	2000 mg/Nm ³	-	75 mg/Nm ³	75%
		Heizungsherde (EN 12815)	3500 mg/Nm ³	-	75 mg/Nm ³	75%
	1.BlmSchV Stufe 2	Kachelofeneinsätze (EN 13229)	1250 mg/Nm ³	-	40 mg/Nm ³	80%
		Kamineinsätze (EN 13229)	1250 mg/Nm ³	-	40 mg/Nm ³	75%
	<i>(Neuanlagen ab 1.1.2015)</i>	Kaminöfen (EN 13240)	1250 mg/Nm ³	-	40 mg/Nm ³	73%
		Speicherfeuerstätten (EN15250)	1250 mg/Nm ³	-	40 mg/Nm ³	75%
		Heizungsherde (EN 12815)	1500 mg/Nm ³	-	40 mg/Nm ³	75%
	Aachen <i>(Neuanlagen ab 9.10.2010, mit Nennwärmeleistung 4-15 kW)</i>		1.BlmSchV Stufe 2	-	1.BlmSchV Stufe 2	1.BlmSchV Stufe 2
	München <i>(Neuanlagen ab 9.9.2011)</i>		1.BlmSchV Stufe 2	0,2 g/m ³	1.BlmSchV Stufe 2	1.BlmSchV Stufe 2
Regensburg <i>(Neuanlagen ab 1.12.2010)</i>	Kamine, Kachelöfen	1500 mg/Nm ³	0,2 g/m ³	75 mg/Nm ³	-	
	Kamine, Kachelöfen mit Wasserwärmetauscher	1500 mg/Nm ³	0,2 g/m ³	50 mg/Nm ³	-	
Österreich	Art. 15a B-VG		1100 mg/MJ ¹⁾	-	60 mg/MJ ¹⁾	78%
Schweiz	Luftreinhalteverordnung LRV		1500 mg/Nm ³	-	100 mg/Nm ³	-
Norwegen	NS 3059		-	-	10 g/kg	-

¹⁾ bezogen auf den Heizwert des Brennstoffs (in Österreich als Einheit gefordert).

²⁾ bezogen auf die Brennstoffmenge trockenes Holz (in Norwegen als Einheit gefordert)

³⁾ Grenzwert identisch mit Zertifikat DINplus.

BRUNNER-Heizeinsätze – Aktuelles Lieferprogramm

BRUNNER-Heizeinsätze (aktuelles Lieferprogramm) Typ	erfüllte Norm bzw. Brennstoffverordnung									
	EN	BImSchV Stufe 1	BImSchV Stufe 2	Aachen	München	Regensburg	Wärmegesetz Baden-Württemberg ³⁾	15a Österreich	LRV Schweiz	NS 3059 Norwegen
Kachelofenheizeinsätze										
HBO 1s/1es	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	
HBO 4s/4es	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	
HKD 2.2k	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HKD 2.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HKD 2.2 Tunnel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HKD 2.2 XL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	¹⁾	
HKD 2.2 XL Tunnel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	¹⁾	
HKD 2.6k	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HKD 2.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HKD 4.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HKD 5.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HKD 6.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
KKE 33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ortrand E 3020.61 ²⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Ortrand E 4020.61 ²⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	

¹⁾ zur Prüfung angemeldet ²⁾ Brennstoff Braunkohle ³⁾ Wärmegesetz Baden-Württemberg fordert Wirkungsgrad $\geq 80\%$ bei Sanierung der Heizungsanlage

BRUNNER-Heizeinsätze – Aktuelles Lieferprogramm

BRUNNER-Heizeinsätze (aktuelles Lieferprogramm) Typ	erfüllte Norm bzw. Brennstoffverordnung									
	EN	BImSchV Stufe 1	BImSchV Stufe 2	Aachen	München	Regensburg	Wärmegesetz Baden-Württemberg ³⁾	15a Österreich	LRV Schweiz	NS 3059 Norwegen
Kesseltechnik										
Kamin-Kessel 62/76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Architektur 38/86 mit Kesselaufsatz	1)	1)	1)							
Architektur Tunnel 38/86 mit Kesselaufsatz	1)	1)	1)							
Kamin-Kessel Eck 57/67/44	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Architektur 45/101 mit Kesselaufsatz (baugleich mit Kamin-Kessel 45/101)	✓	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	
Architektur Tunnel 45/101 mit Kesselaufsatz (baugleich mit Kamin-Kessel 45/101 Tunnel)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kompakt-Kessel B4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1)	
Kompakt-Kessel B5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kompakt-Kessel B7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1)	
Kompakt-Kessel B8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1)	
HKD 2.2k SK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HKD 2.6k SK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HKD 2.2 XL-SK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1)	
HKD 2.2 XL-SK Tunnel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1)	
HKD 4.1 w	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HKD 4.1 HWM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HKD 4.1 SK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Herd-Kessel ⁵⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	

¹⁾ zur Prüfung angemeldet ²⁾ Brennstoff Braunkohle ³⁾ Wärmegesetz Baden-Württemberg fordert Wirkungsgrad $\geq 80\%$ bei Sanierung der Heizungsanlage. ⁵⁾ geprüft nach EN 12815.

BRUNNER-Heizeinsätze – Aktuelles Lieferprogramm

BRUNNER-Heizeinsätze (aktuelles Lieferprogramm) Typ	erfüllte Norm bzw. Brennstoffverordnung									
	EN	BImSchV Stufe 1	BImSchV Stufe 2	Aachen	München	Regensburg	Wärmegesetz Baden-Württemberg ³⁾	15a Österreich	LRV Schweiz	NS 3059 Norwegen
Kamineinsätze										
Romantikfeuer RF 55 ⁴⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
Kompakt-Kamin 51/55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompakt-Kamin 57/55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompakt-Kamin 51/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompakt-Kamin 57/67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Stil 53/88	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	¹⁾	¹⁾
Stil 53/88 k	¹⁾	¹⁾	¹⁾							
Stil 62/76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Stil 62/76 k	¹⁾	¹⁾	¹⁾							
Stil 75/90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stil 80/45	✓	✓				✓	✓	✓	✓	
Stil Tunnel 53/88	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	¹⁾	¹⁾
Stil Tunnel 62/76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Stil Tunnel 75/90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Architektur 38/86	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Architektur 38/86 k	¹⁾	¹⁾	¹⁾							
Architektur 45/101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	¹⁾
Architektur 45/101 k	¹⁾	¹⁾	¹⁾							
Architektur 53/121	✓	✓	¹⁾				✓	✓	✓	✓
Architektur 53/135	✓	✓	¹⁾				✓	✓	✓	✓
Architektur 53/166	✓	✓	¹⁾				✓	✓	✓	✓

¹⁾ zur Prüfung angemeldet ³⁾ Wärmegesetz Baden-Württemberg fordert Wirkungsgrad $\geq 80\%$ bei Sanierung der Heizungsanlage.

⁴⁾ mit nebenstehender Gussnachheizfläche GNF10/11

BRUNNER-Heizeinsätze – Aktuelles Lieferprogramm

BRUNNER-Heizeinsätze (aktuelles Lieferprogramm) Typ	erfüllte Norm bzw. Brennstoffverordnung									
	EN	BImSchV Stufe 1	BImSchV Stufe 2	Aachen	München	Regensburg	Wärmegesetz Baden-Württemberg ³⁾	15a Österreich	LRV Schweiz	NS 3059 Norwegen
Kamineinsätze										
Architektur Tunnel 38/86	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Architektur Tunnel 45/101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Architektur Tunnel 53/121	✓	✓	¹⁾				✓	✓	✓	
Architektur Tunnel 53/135	✓	✓	¹⁾				✓	✓	✓	
Architektur Tunnel 53/166	✓	✓	¹⁾				✓	✓	✓	
Architektur Eck 38/86/36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Architektur Eck 45/101/40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	¹⁾	¹⁾	¹⁾
Architektur Eck 53/121/50	✓	✓	¹⁾				✓	✓	✓	✓
Eck 51/52/52, 57/52/52	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eck 57/67/44	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eck 57/82/48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Panorama 57/25/85/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	¹⁾	✓
Panorama 57/25/60/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	¹⁾	✓
Panorama 57/40/60/40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Panorama 57/40/85/40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
Panorama 51/66/50/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	¹⁾	✓
Panorama 51/88/50/88	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	¹⁾	✓
Panorama 51/25/101/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	¹⁾	¹⁾
Panorama 57/25/121/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	¹⁾	¹⁾

¹⁾ zur Prüfung angemeldet ³⁾ Wärmegesetz Baden-Württemberg fordert Wirkungsgrad $\geq 80\%$ bei Sanierung der Heizungsanlage.

BRUNNER-Heizeinsätze – Aktuelles Lieferprogramm

BRUNNER-Heizeinsätze (aktuelles Lieferprogramm) Typ	erfüllte Norm bzw. Brennstoffverordnung									
	EN	BImSchV Stufe 1	BImSchV Stufe 2	Aachen	München	Regensburg	Wärmegesetz Baden-Württemberg ³⁾	15a Österreich	LRV Schweiz	NS 3059 Norwegen
Grundofeneinsätze										
GOF 37/37 ⁶⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
GOF 37/57 ⁶⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
GOF 57/37 ⁶⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
GOF 57/57 ⁶⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kaminöfen										
Iron Dog N ^o 01	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓		
Iron Dog N ^o 02	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓		
Iron Dog N ^o 03	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓		
Iron Dog N ^o 04	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓		
Iron Dog N ^o 05	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓		
Iron Dog N ^o 06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

¹⁾ zur Prüfung angemeldet ³⁾ Wärmegesetz Baden-Württemberg fordert Wirkungsgrad $\geq 80\%$ bei Sanierung der Heizungsanlage.

⁶⁾ geprüft nach EN 15250

BRUNNER-Heizeinsätze – Altgeräte

Für alle bestehenden Einzelfeuerstätten, die die Stufe 1 der 1.BImSchV erfüllen sieht der Gesetzgeber Bestandsschutz vor.

In den Typenprüfungen für Einzelfeuerstätten wurden vor 1997 keine Messwerte zur Staubemission gefordert und ermittelt. Bei bestehenden Anlagen ist laut Gesetzgeber die Vorlage einer Prüfbescheinigung ausreichend, mit der die Unterschreitung einer CO-Konzentration von 1500mg/Nm³ bescheinigt wird.

Wir bitten um Verständnis, dass für Altgeräte keine erneute Typenprüfung durchgeführt wird, auch wenn in den meisten Fällen die Anforderungen der 1.Stufe BImSchV erfüllt werden würden.

Wir empfehlen den Austausch im Rahmen der vom Gesetzgeber vorgesehenen Übergangsfristen oder eine Einzelprüfung.

BRUNNER-Heizeinsätze (Altgeräte) Typ	erfüllte Norm					
	EN	1.BImSchV Stufe 1	Prüfjahr	Zeitpunkt der Prüfung vor Ort, Nachrüstung oder Außerbetriebnahme	15a Österreich	LRV Schweiz
Kachelofenheizeinsätze						
KDE 7x ^{bis 1990)}	-	-	1985	31.12.2020	-	-
KDE 8x / 9x / 10x ^{bis 1990)}	-	-	1999	31.12.2024	-	-
HTE 6 / 8 / 8A ^{bis 1993)}	-	-	1989/1990	31.12.2020	-	-
HTE 11 / 11A ^{bis 1990)}	-	-	1987/1988	31.12.2020	-	-
HBO 1 / 1e ^{bis 1991)}	-	✓	1989/1990	Bestandsschutz	✓	✓
HBO 2 / 2s / 2e / 2es ^{bis 2004)}	-	✓	2002	Bestandsschutz	✓	✓
HBO 4 / 4e ^{bis 1991)}	-	✓	1989/1990	Bestandsschutz	✓	✓
HBO 5 ^{bis 1999)}	-	-	1998	31.12.2024	-	✓
HF 4 ^{bis 2000)}	-	-	1996	31.12.2024	-	-
HF 5 / 7 / 10 / 15 ^{bis 2004)}	-	✓	2001/2002	Bestandsschutz	✓	✓
HFG 7 / 10 / 15 ^{bis 2004)}	-	✓	1996	Bestandsschutz	✓	-
SF 7 / 10 ^{bis 2004)}	-	✓	2001	Bestandsschutz	✓	✓
HKD 1 / HKD 1.1 ^{bis 2002)}	-	-	2001	31.12.2024	-	-
HKD 2 / HKD 2N ^{bis 2010)}	✓	✓	2004	Bestandsschutz	✓	✓
HKD 3 ^{bis 2004)}	-	✓	2001	Bestandsschutz	✓	✓
HKD 4 ^{bis 2003)}	-	✓	2000	Bestandsschutz	✓	✓
HKD 5 ^{bis 2003)}	-	✓	2001	Bestandsschutz	✓	✓
HKD 6 ^{bis 2003)}	-	✓	2001	Bestandsschutz	✓	✓
Ortrand E 2020.5, E 2050.2 ^{bis 2008)}	-	-	1991 ^{1) 2)}	31.12.2020	-	-
Ortrand E 3020.5, E 3020.6 ^{bis 2008)}	-	-	1991 ²⁾	31.12.2020	-	-
Ortrand E 4020.5, E 4020.6 ^{bis 2008)}	-	-	1991 ¹⁾	31.12.2020	-	-
Ortrand E 5020.5 ^{bis 2006)}	-	-	1991	31.12.2020	-	-
ODE 9 ^{bis 2006)}	-	-	1993 ²⁾	31.12.2020	-	-

Produziert und ausgeliefert ^{bis xxxx)}

¹⁾ Brennstoff Holz und Anthrazit

²⁾ Brennstoff Holz und Braunkohle

BRUNNER-Heizeinsätze (Altgeräte) Typ	erfüllte Norm					
	EN	1.BImSchV Stufe 1	Prüfjahr	Zeitpunkt der Prüfung vor Ort, Nachrüstung oder Außerbetriebnahme	15a Österreich	LRV Schweiz
Kesseltechnik						
KDE 8w / 9w / 10w ^{bis 1990)}	-	-	1999	31.12.2024	-	-
HBO 3w ^{bis 2002)}	-	-	1985	31.12.2020	-	-
HKD 3w/SK ^{bis 2003)}	-	-	2003	31.12.2024	-	-
HF 10w ^{bis 2004)}	-	✓	1996	Bestandsschutz	✓	✓
HF 15w ^{bis 2003)}	-	✓	1996	Bestandsschutz	✓	-
SF 10w ^{bis 2004)}	-	✓	2001	Bestandsschutz	✓	✓
HF 10 HWM ^{bis 2004)}	-	✓	2001	Bestandsschutz	✓	✓
SF 10 HWM ^{bis 2004)}	-	-	-	31.12.2024	-	-
HF 10 SK ^{bis 2004)}	-	✓	2001	Bestandsschutz	✓	✓
SF 10 SK ^{bis 2004)}	-	✓	2001	Bestandsschutz	✓	-
SF 20 SK ^{bis 2004)}	-	✓	2000	Bestandsschutz	✓	✓
Kompakt-Kessel B6 ^{bis 2011)}	✓	✓	2010	Bestandsschutz	✓	✓
Kamin-Kessel 38/86 ^{bis 2013)}	✓	✓	2008	Bestandsschutz	✓	✓
Kamineinsätze						
HKF ^{bis 1998)}	-	-	1986	31.12.2020	-	-
HKS ^{bis 1998)}	-	-	1995	31.12.2024	-	-
HKS Aphrodite ^{bis 1998)}	-	-	1996	31.12.2024	-	-
HKS Prometheus ^{bis 1998)}	-	-	1996	31.12.2024	-	-
Romantikfeuer RF 66 ^{bis 2010)}	✓	✓	2007	Bestandsschutz	✓	✓
Architektur 53/135 rund ^{bis 2010)}	✓	✓	2010	Bestandsschutz	✓	✓
180°-Kamine ^{bis 2009)}	✓	✓	2006	Bestandsschutz	✓	✓
Kaminöfen						
K 1 ^{bis 2001)}	-	-	2001	31.12.2024	-	-
K 2 ^{bis 2001)}	-	-	1993	31.12.2020	-	-
K 3 ^{bis 1999)}	-	-	1996	31.12.2024	-	-
K 4 ^{bis 1999)}	-	-	1996	31.12.2024	-	-
K 5 ^{bis 1999)}	-	-	1996	31.12.2024	-	-

 Produziert und ausgeliefert ^{bis xxxx)}
¹⁾ Brennstoff Holz und Anthrazit

²⁾ Brennstoff Holz und Braunkohle