



1. BImSchV – Wir sind sauber!

Ausgezeichnete Qualität – für eine saubere Umwelt!

Mit der Novellierung der 1. Bundes-Immissionschutz-Verordnung (kurz „1. BImSchV“) hat der Gesetzgeber die Emissionsgrenzwerte für Staub und CO geregelt, welche bei Einzelraumfeuerungsanlagen einzuhalten sind.

Schmid Feuerungstechnik hat eine eigene Entwicklungsabteilung, in der auch die Emissionswerte unserer Feuerungstechniken permanent verbessert werden. Schließlich möchten auch wir unserer Verantwortung gegenüber der Umwelt absolut gerecht werden.

Schmid Feuerungstechniken sind zukunfts sicher und entsprechen den Anforderungen der 1. BImSchV, wie auch allen anderen derzeit bekannten europäischen Anforderungen und sind dafür mit dem **EFA-Qualitätssiegel** ausgezeichnet und nach **DIN Plus** zertifiziert (siehe rückseitige Tabelle).

Entscheiden Sie sich deshalb guten Gewissens für Schmid Feuerungstechniken – moderne Feuerstätten, welche den Brennstoff Holz und damit regenerative, CO-neutrale Energie effektiv und sinnvoll nutzen!

Mit Schmid sind Sie also immer auf der sicheren Seite – ausgezeichnete Qualität für eine saubere Zukunft!



**Schmid-
KaminEinsätze**



**Schmid-
HeizEinsätze**



**Olsberg
Kachelofen-
technik**

Für Kamineinsätze	Stufe I bis Ende 2014 1. BImSchV	EN (DIN EN 13229)	DIN plus	EFA	Regensburg/ München	15A (Austria)	LRV (Schweiz)
Staub max. (mg/Nm ³)	75	12500	75	75	75	60	100
CO max. (mg/Nm ³)	2000	30	1500	2000	1500	1100	1500
Wirkungsgrad min (%)	75		78	75	-	78	-
Kamineinsätze							
Lina/Lina FD 45.. s/h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lina/Lina FD 4580 h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lina/Lina FD 55.. s/h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lina/Lina FD 67.. s/h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lina/Lina FD 6780 h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lina/Lina FD 73.. s/h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lina/Lina FD 87.. h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lina/Lina FD 100.. h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lina/Lina FD 120.. h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ekko 45.. s/h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ekko LR 55..s/h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ekko L/R 67.. s/h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ekko LR 67.. s/h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ekko L/R 84.. h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ekko L/R 100.. h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ronda/Ronda FD 55.. s/h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ronda/Ronda FD 67.. s/h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ronda 6057 h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pano/Pano FD 55.. s/h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pano/Pano FD 67.. s/h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Für Kachelofen- Heizeinsätze	Stufe I bis Ende 2014 1. BImSchV	EN (DIN EN 13229)	DIN plus	EFA	Regensburg/ München	15A (Austria)	LRV (Schweiz)
Staub max. (mg/Nm ³)	75	12500	65	75	75	60	100
CO max. (mg/Nm ³)	2000	30	1500	2000	1500	1100	1500
Wirkungsgrad min (%)	80		80	80	-	78	-
Schmid Kachelofen-Heizeinsätze							
SD 6 F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SH 8 G/SH 8 GB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SD 9 E/SD 11 E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SH 9 D/SH 11 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SH 9 G/SH 11 G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SH 9 T/SH 11 T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SH 9 M/SH 11 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Olsberg Kachelofen-Heizeinsätze							
Profi + 7/Profi + 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Profi K 7/Profi K 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Profi R 7/Profi R 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Profi 7/Profi 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Concept 9/Concept 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Format II 7 / 9 / 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JU 9/JU 13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Creation 5,5 / 9 / 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Change Mischbrand	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Change Holzbrand	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓