

HERSTELLERBESCHEINIGUNG

gemäß der Novellierung 1.BlmSchV

Die MAX BLANK High Quality GmbH bestätigt hiermit, dass folgende Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe DIN EN 13229 und DIN EN 13240 die aktuellen Grenzwerte gemäß der Novellierung der 1. BImSchV einhalten.

KO-2/S KE-2	KO-2/BF	KO-3 KE-3	Arima	KO-1/BF	KO-1/S	KE-1 (S)	KE-1 (BF)
Arezzo	Atlanta BF	Athen	Angel Falls	Odin BF	Odin S	Sinnergie gerade Tür	Sinnergie BF gerade Tür
Atlanta S	Toulouse BF	Basel	Augsburg	Azzurro BF	Fleurett S	Sinnergie gebogene Tür	Sinnergie BF gebog. Tür
Atlanta WF	Prato BF	Berlin	Hamburg	Balance BF	Chicago S	Sinnergie WF gerade Tür	Öko Fire gerade Tür
Basis	Florenz BF	Bordeaux	Luxemburg	Cordino BF	Sonne S	Sinnergie WF gebog. Tür	Öko Fire gebogene Tür
Davos	Volterra BF	Boston S	Magdeburg	Designo BF	Rondo S	Öko Fire gerade Tür	Öko Fire gewinkelte Tür
Florenz S	Padua BF	Cannes	Neuburg	Opal BF	Orlando S	Öko Fire gebogene Tür	
Frisco	New York BF	Granada Basic	Oldenburg	Alessio BF	Premiere S	Öko Fire gewinkelte Tür	
Heidelberg		Granada S	Petersburg		Firestone S		
Kepler		Granada XS	Regensburg		Viva S / Viva WF		
London		Marseilles	Salzburg		Terra S		
Lucca		Mega Classic	Strassburg		Grand Palais S		
Lissabon I		Mega Eleg.	Strassburg 2		Zeno S		
Lissabon II		Mega Steel	Würzburg		Odin WF		
Memphis		New Fire					
Monaco		Noblesse					
Monza		Premium					
Niagara		Roma					
New York S		Savanna					
New York WF		Sevilla					
Nizza		Victoria Falls					
Oxford		Zürich					
Porto							
Prisma S / L							
Pure							
Ravenna							
Rio /Rio S/ Rio Steel							
Siena							
Solero	_		_				
Stratos / Stratos S							
Toulouse WF							
Zenit							
Zitro WF							

Westheim, 22.08.2021

Thomas Blank Geschäftsführung

Internet:

Klaus-Blank-Straße 1, D-91747 Westheim + 49 (9082) 9678-0 Telefax: + 49 (9082) 9678-77 E-Mail: info@maxblank.com

www.maxblank.com



Max Blank GmbH • Klaus-Blank-Straße 1 • 91747 Westheim

Übergangsfristen

für nicht mehr im MAX BLANK Programm befindliche Geräte -nach 1. BlmSchV-

Entsprechend der Übergangsregelungen der novellierten 1. BlmSchV dürfen bekannterweise bestehende Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe weiterbetrieben werden, wenn die entsprechenden Grenzwerte eingehalten werden.

Das Datum der Typprüfung hat der Betreiber bis spätestens 31.12.2012 feststellen zu lassen.

Der entsprechende Nachweis über die Einhaltung der Grenzwerte (in Form einer Herstellerbescheinigung oder einer Schadstoffmessung) ist bis spätestens **31.12.2013** beim zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister zu führen.

Bezeichnung	Leistung (kW)	Norm	Prüfjahr	Nachrüstung oder Außerbetriebnahme
Nevada	11	DIN 13240	2005	31.12.2024
Evolution	13	DIN 18895	1999	31.12.2024
HE-06	6	DIN 18892	1993	31.12.2020
HE-08	8,5	DIN 18892	1993	31.12.2020
Eifel	7,5	DIN 18891	1991	31.12.2020
Spessart	7,5	DIN 18891	1991	31.12.2020
Rhön / Optima	7,5	DIN 18891	1992	31.12.2020
Apollo	7,5	DIN 18891	1992	31.12.2020
Onda	7,5	DIN 18891	1991	31.12.2020
Romö	7,5	DIN 18891	1991	31.12.2020
Sylt / Logo	7,5	DIN 18891	1991	31.12.2020
Samsö / Furore	7,5	DIN 18891	1991	31.12.2020
Karo	7,5	DIN 18891	1992	31.12.2020
Prisma (Drehgriff) / Gala	7,5	DIN 18891	1992	31.12.2020
Pyro	7,5	DIN 18891	1991	31.12.2020
Franken / Peak	7,5	DIN 18891	1991	31.12.2020
Siena (Drehgriff)	7,5	DIN 18891	1992	31.12.2020
Borkum / Mogul	7,5	DIN 18891	1991	31.12.2020
Helios	7,5	DIN 18891	1992	31.12.2020
Gala	7,5	DIN 18891	1992	31.12.2020

Westheim, 22.08.2021

Thomas Blank Geschäftsführung

Internet:

www.maxblank.com

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Max Blank GmbH.

BIC: GENODEF1DKV