

Kontaktstelle Qualitätssiegel - Moritz Dreher – T 044 250 88 16 – dreher@holzenergie.ch

Für folgende Produkte

- EN12809 - Heizkessel für feste Brennstoffe - Nennwärmeleistung bis 50 kW
- EN12815 – Herde für feste Brennstoffe
- EN13229 – Kamineinsätze einschliesslich offener Kamine
- EN13240 – Raumheizer für feste Brennstoffe
- EN14785 – Pelletfeuerungen
- EN15250 – Speicherfeuerstätten

Leistungserklärung gemäss Anhang III der Verordnung über Bauprodukte SR933.01

Produktbezeichnung	X - BACK
Ihre Referenznummer	E 14264, E 14300, E 14670, E 15294
Verwendungszweck <small>(gemäss harmonisierte Norm)</small>	Raumheizer für feste Brennstoffe
Warmwasserbereiter	<input type="checkbox"/> mit <input checked="" type="checkbox"/> ohne
Hersteller <small>(Adresse)</small>	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 A-4563 Micheldorf
Bevollmächtigter <small>(fakultativ)</small>	Peter Hellinger
System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang 2	System 3 + 4
Notifizierte Prüfstelle <small>(Adresse inkl. Nr.)</small>	TU – Wien Getreidemarkt 9/166 A-1060 Wien Nr. 1746
Prüfbericht-Nr.	PL-08071-P

Harmonisierte Norm <small>(Referenznummer + Ausgabedatum)</small>	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Brandsicherheit	Brandverhalten A1	
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien <small>(Für Kamineinsätze, offene Kamine: Dämmdichte)</small>	Abstand oder Dämmdichte Hinten	20cm
	Abstand oder Dämmdichte Seiten	20cm
	Abstand oder Dämmdichte Decke	80cm
	Abstand oder Dämmdichte Front	80cm
	Abstand oder Dämmdichte Boden	0cm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Anforderungen erfüllt	

Produktbezeichnung	X - BACK		
Ihre Referenznummer	E 14264, E 14300, E 14670, E 15294		
Emissionen bei Verbrennung	CO	(bez. 13 Vol-% O ₂)	838mg/m ³
	Staub	(bez. 13 Vol-% O ₂)	20mg/m ³
Oberflächentemperatur	Erfüllt		
Elektrische Sicherheit	Erfüllt		
Reinigbarkeit <small>(nur für EN 14785 Pelletöfen auszufüllen)</small>	Erfüllt		
Wasser-Betriebsdruck <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>	max.	bar	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung <small>(nur für EN 14785/15250 auszufüllen)</small>	T	201,7°C	
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Anforderungen erfüllt		
Nennwärmeleistung		6	kW
Raumwärmeleistung		6	kW
Wasserwärmeleistung <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>			kW
Wirkungsgrad	η	82,3%	
Zulässige Dauereinsatzfähigkeit <small>(nur für EN 14785 auszufüllen)</small>	Erfüllt		
Wärmespeicherfähigkeit <small>(nur für EN 15250 auszufüllen)</small>			h

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich:

Ort und Datum Micheldorf, 13.07.2015

Firmenstempel



A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
 Tel.: +43 (0)7522/686-41, Fax: +43 (0)7522/686-42
 www.ikrka.at

Unterschrift

Name und Funktion in Druckschrift

Peter Hellinger
 Peter Hellinger
 Produktmanagement