

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

Für folgende Produkte

- 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 SR 933.01

Produktbezeichnung	FireWIN 120 FWK/FWP/FWE
Ihre Referenznummer	LE 001 FIRE120 1_2015
Typ/Version	FireWIN 120
Verwendungszweck <i>(gemäss harmonisierter technischer Spezifikation)</i>	Pelletofen Kaminofen
Warmwasserbereiter	<input checked="" type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne
Hersteller/Vertreiber <i>(Adresse)</i>	Windhager Zentralheizung Technik GmbH A-5201 Seekirchen
Bevollmächtigter <i>(fakultativ)</i>	
System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang V	System 3
Notifizierte Prüfstelle <i>(Adresse)</i>	TÜV Süd Industrieservice GmbH Feuerungs- und Wärmetechnik Ridlerstraße 65 D-80339 München
Prüfbericht-Nr.	W-O 1162-00/08 (15.04.2008)

Harmonisierte technische Spezifikation <i>(Referenznummer + Ausgabedatum)</i>	DIN EN 14785: 2006-09 mit DIN EN 14785 Ber.1:2007-10		
Brandsicherheit	Brandverhalten A1		
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien <i>(Für Kamineinsätze, offene Kamine: Dämmdichte)</i>	Abstand oder Dämmdichte Hinten	14	cm
	Abstand oder Dämmdichte Seiten	5	cm
	Abstand oder Dämmdichte Decke	50	cm
	Front	80	cm
	Boden	0*)	cm
*) Das Gerät darf nur auf einem brandbeständigen Boden aufgestellt werden.			
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Anforderungen erfüllt		
Emissionen bei Verbrennung	CO (bez. 13 Vol-% O ₂)	48	mg/m ³
	Staub (bez. 13 Vol-% O ₂)	20	mg/m ³
Oberflächentemperatur	Erfüllt		

Produktbezeichnung	FireWIN 120 FWK/FWP/FWE		
Ihre Referenznummer	LE 001 FIRE120 1_2015		
Elektrische Sicherheit	Erfüllt		
Reinigbarkeit <small>(nur für EN 14785 Pelletöfen auszufüllen)</small>	Erfüllt		
Wasser-Betriebsdruck <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>	max.	3	bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung <small>(nur für EN 14785/15250 auszufüllen)</small>	T	127	C°
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Anforderungen erfüllt		
Nennwärmeleistung		12,0	kW
Raumwärmeleistung		1,4	kW
Wasserwärmeleistung <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>		10,6	kW
Wirkungsgrad	η	94,1	%
Zulässige Dauereinsatzfähigkeit <small>(nur für EN 14785 auszufüllen)</small>	Erfüllt		
Wärmespeicherfähigkeit <small>(nur für EN 15250 auszufüllen)</small>	h		

Für die Richtigkeit dieser Angaben garantiert:

Ort und Datum Seekirchen, 23.2.2015

Firmenstempel


windhager

Windhager Zentralheizung Technik GmbH
A-5201 Seekirchen am Wallersee

Unterschrift

Name und Funktion in Druckschrift Herbert Oitner, Geschäftsführung