

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	VestoWIN Klassik
Ihre Referenznummer	LE 001 VEK220 1_2015
Typ/Version	VEK 220
Verwendungszweck <small>(gemäss harmonisierter technischer Spezifikation)</small>	Zentralheizungskochherde für feste Brennstoffe
Warmwasserbereiter	X mit <input type="checkbox"/> ohne
Hersteller/Vertreiber <small>(Adresse)</small>	Windhager Zentralheizung Technik GmbH A-5201 Seekirchen
Bevollmächtigter <small>(fakultativ)</small>	
System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang V	System 3
Notifizierte Prüfstelle <small>(Adresse)</small>	Technische Universität Wien Prüflabor für Feuerungsanlagen Getreidemarkt 9/166 A-1060 Wien
Prüfbericht-Nr.	PL-09210-P (30.04.2010)

Harmonisierte technische Spezifikation <small>(Referenznummer + Ausgabedatum)</small>	EN 12815: 2005-09		
Brandsicherheit	Brandverhalten A1		
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien <small>(Für Kamineinsätze, offene Kamine: Dämmdichte)</small>	Abstand oder Dämmdichte Hinten	10	cm
	Abstand oder Dämmdichte Seiten	10	cm
	Abstand oder Dämmdichte Decke	120	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)	992	mg/m ³
	Staub (bez. 13 Vol-% O ₂)	54	mg/m ³

Produktbezeichnung	VestoWIN Klassik		
Ihre Referenznummer	LE 001 VEK220 1_2015		
Oberflächentemperatur	Erfüllt		
Elektrische Sicherheit	Nicht zutreffend		
Reinigbarkeit <small>(nur für EN 14785 Pelletöfen auszufüllen)</small>			
Wasser-Betriebsdruck <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>	max.	2,5	bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung <small>(nur für EN 14785/15250 auszufüllen)</small>	T		C°
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Anforderungen erfüllt		
Nennwärmeleistung		21,5	kW
Raumwärmeleistung		4,5	kW
Wasserwärmeleistung <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>		17,0	kW
Wirkungsgrad	η	83,7	%
Zulässige Dauereinsatzfähigkeit <small>(nur für EN 14785 auszufüllen)</small>			
Wärmespeicherfähigkeit <small>(nur für EN 15250 auszufüllen)</small>	h		

Für die Richtigkeit dieser Angaben garantiert:

Ort und Datum Seekirchen, 23.2.2015

Firmenstempel



Unterschrift

Name und Funktion in Druckschrift Herbert Oitner, Geschäftsführung