

Holz- und Kombiherde
Zentralheizungsherde
Brotbacköfen
Holzfeuerungskessel
Wärmespeicher
Wärmepumpen
Solaranlagen
Pellet-Kessel, -Lager

Ofenfabrik Schenk AG
Schärtschachen 809
3550 Langnau i. E.
Telefon +41 (0)34 402 32 62
Telefax +41 (0)34 402 41 55
E-Mail info@ofenschenk.ch
Internet www.ofenschenk.ch



Leistungserklärung

gemäss Verordnung über Bauprodukte SR933.0

Typenbezeichnung	13.08	14.08
Verwendungszweck	Einzelherd für feste Brennstoffe	
Hersteller	Ofenfabrik Schenk AG Schärtschachen 809 CH-3550 Langnau +41 (0)34 402 32 62 / info@ofenschenk.ch	
Prüfstellen	Fachhochschule Nordwestschweiz Prüfstelle für Holzfeuerungen Klosterzelgstrasse 2 CH-5210 Windisch	
Prüfbericht-Nr.	MP-23230-2	
Harmonisierte Norm	EN 16510-1: 2023 EN 16510-2-3: 2023 2009/125/EG und EU 2015/1185	
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäss Anhang 2 BauPV	System 3+4	
Erklärte Leistungen	Siehe Tabelle 1	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den Vorschriften ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller

Langnau, 19. Februar 2024

Ofenfabrik Schenk AG
3550 Langnau i.E.

ppa. Mike Zaugg
Leiter Technik

Tabelle 1

Erklärte Leistungen		
Typenbezeichnung	13.08	14.08
Brandverhalten	A1	
Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien		
Hinten	350 mm	
Seite oberhalb Herdplatte	350 mm	
Seite unterhalb Herdplatte	200 mm (mit zusätzlicher Isolation 80 mm Kalziumsilikat: 0 mm)	
Front	450 mm	
Boden unter Herd	0 mm	
Boden vor Herd	450 mm	
Decke / Dampfabzug	800 mm	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt	
CO - Emissionen aus Verbrennungsprodukten bezogen auf 13% O₂	≤ 1'500 mg/m ³	
NO_x - Emissionen aus Verbrennungsprodukten bezogen auf 13% O₂	≤ 200 mg/m ³	
OGC - Emissionen aus Verbrennungsprodukten bezogen auf 13% O₂	≤ 120 mg/m ³	
Staub - Emissionen aus Verbrennungsprodukten bezogen auf 13% O₂	≤ 40 mg/m ³	
Oberflächentemperatur	Bedienung ist nur zulässig mit Benutzung der beiliegenden Handschuhe	
Elektrische Sicherheit	NPD	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NDP	
Nennwärmeleistung	5,2 kW	5,2 kW
Raumwärmeleistung	5,2 kW	5,2 kW
Wirkungsgrad	η 74 %	η 74 %