

Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. WT-0003-04 Hölzli



1. Produkttyp: „Hölzli“ Speicher-Einzelfeuerstätte für feste Brennstoffe nach DIN EN 15250:2007
2. Kennzeichen: **Wolfshöher Kleinspeicherofen Hölzli**
3. Verwendungszweck: Speicher-Einzelfeuerstätte für feste Brennstoffe zur Raumheizung in Gebäuden
zulässiger Brennstoff: Scheitholz
4. Hersteller: Wolfshöher Tonwerke GmbH & Co. KG
Wolfshöhe 2
D-91233 Neunkirchen am Sand
Tel. +49 9153 9262-0
Fax. +49 9153 4342
www.wolfshoehe.de
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V BPV: **3**
7. Die Prüfstelle Fraunhofer Institut für Bauphysik, Feuerstätten/Abgasanlagen in Stuttgart mit der Kennnummer **1004** hat die Typprüfung der Speicher-Einzelfeuerstätte „Hölzli“ nach DIN EN 15250 nach System 3 durchgeführt und den **Prüfbericht P08-039/2009** - Bericht über die Erstprüfung einer Speicher-Einzelfeuerstätte für feste Brennstoffe vom Typ „Hölzli“ nach DIN EN 15250 am 23.04.2009 ausgestellt.

Die Prüfstelle DBI - Gastecnologisches Institut gGmbH Freiberg, DVGW-Prüflaboratorium Energie in Freiberg mit der Kennnummer **1721** hat die Ergänzungsprüfung der Speicher-Einzelfeuerstätte „Hölzli“ nach DIN EN 15250 nach System 3 durchgeführt und den Bericht **DBI F 12/10/0217** - Ergänzungsprüfung einer Speicherfeuerstätte für feste Brennstoffe nach DIN EN 15250 unter Berücksichtigung des bestehenden Prüfberichtes P08-039/2009 am 24.10.2012 ausgestellt.
8. Es liegt keine Europäische Technische Bewertung vor.

Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. WT-0003-04 Hölzli



9. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 15250:2007-06
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit	
Brandverhalten	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm Hinten = 200 Seite = 200 Front = 800
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukte	CO [0,088 %]
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [180 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung	
Wärmeleistung	30,1 kWh
Wärmespeicherkapazität	100 % Peak nach 3,8 h 50 % Peak nach 12,4 h 25 % Peak nach 20,4 h
Wirkungsgrad	η [87,6 %] bei Nennwärmeleistung

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nr.1. und 2. entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für und im Namen der Wolfshöher Tonwerke GmbH & Co. KG von den Geschäftsführern Axel Wolf und Carolin Kügel.

Wolfshöhe, den 30.03.2017
