Erklärung über die Eigenschaften laut Anordnung (EU) 305/2011

Nr.: F - 10 - 2 - 001

1. Einzigartiger Identifikationscode des Produkttyps:

Verbrauchsgerät für feste Brennstoffe ohne Warmwasserabgabe EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2. Typ, Serie oder Seriennummer oder jegliches andere Element, das die Identifizierung der Bauprodukte ermöglicht:

Kaminofen für feste Brennstoffe, Typbezeichnung **BORGHOLM Keramik** / **AUGSBURG / BORGHOLM Top Keramik**, für unterbrochenen Betrieb geeignet – Klassifizierung des Kaminofens: 1a, laut Tabelle 1 EN 13240/A2.

Grundlegende technische Angaben des Kaminofens:

Тур	Hauptmessungen (mm)			Gewicht (kg)	Nennleistung (kW)	Brennstoff- verbrauch (kg/h)	Rauchrohr- durchmesser	Förderdruck
	Höhe	Breite	Tiefe		` ′	Holz	(mm)	(Pa)
BORGHOLM Keramik / AUGSBURG	970	730	369	113	7,0	2,2	150	12
BORGHOLM Top Ceramic	974			124				

Weitere Angaben finden Sie im Katalog des Herstellers THORMA Výroba, s.r.o., SK - Fiľakovo.

3. Gemeinte Verwendung des Bauproduktes im Einklang mit der entsprechenden zusammengestimmten technischen Spezifizierung:

Kaminofen für feste Brennstoffe, Typbezeichnung **BORGHOLM Keramik / AUGSBURG / BORGHOLM Top Keramik**, für Zu- und Beheizung der Wohn- und Gesellschaftsräumlichkeiten geeignet. Das Produkt für unterbrochenen Betrieb geeignet ist - Klassifizierung der Kaminofens: 1a, laut Tabelle 1 EN 13240/A2.

4. Name, Firma oder registrierte Handelsmarke und Kontaktadresse des Herstellers:

Bezeichnung: THORMA Výroba, s.r.o.

Firmensitz: Šávoľská cesta 1, 986 01 Fiľakovo, Slovakische Republik

IČ: 36030538

Telefon: +421474511537 Fax: +4214743822 89 E-Mail: sales@thorma.sk

5. System der Beurteilung und Bescheinigung der Eigenschaftendauerhaftigkeit der Bauprodukte:

System 3 (Anhang V, Punkt 1.4 Anordnung des EU-Parlaments und des EU-Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 2011-03-09).

6. Für das Produkt trifft die harmonisierte Norm zu:

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, Beurteilung laut System 3, durchgeführt vom Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., Hudcova 424/56b, CZ-621 00 Brno, Kundgegebenes Subjekt 1015 und ein

- PRÜFUNGSPROTOKOLL, Nr. 30-12369-T vom 2014-08-18
- PROTOKOLL über die Bewertung der Leistung eines Bauprodukts, Nr. 30-12369 vom 2014-08-28
- PRÜFZEUGNIS, Nr. O-B-02140-21 vom 2021-12-14 ausgegeben wurde.

7. Die deklarierten Eigenschaften, die in der Erklärung angeführt sind, gelten für alle, im Punkt 2 aufgeführten Produkten:

Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007			
Wesentliche Merkmale	Eigenschaften			
Brandsicherheit - Brandverhalten	A1			
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände [mm]: • Rückwand = 200 • Seitenwände = 200 • Oberboden =1500 • Vorderwand = 800			
Brandgefahr durch Herausfallen von brennbaren Brennstoff	Anforderung erfüllt			
Emission der Verbrennungsprodukte	Parameter	Holz		
	CO (13% O ₂) [%]	0,1		
	CO (13% O ₂) [mg/Nm ³]	1213		
	PM (13% O ₂) [mg/Nm ³]	27		
	OGC (13% O ₂) [mg/Nm ³]	72		
	NO _x (13% O ₂) [mg/Nm ³]	119		
Oberflächentemperatur	Anforderung erfüllt			
Elektrische Sicherheit	NPD			
Reinigbarkeit	Anforderung erfüllt			
Max. Wasserbetriebsdruck	NPD			
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [°C]	Holz		
		275		
Mechanische Festigkeit (Tragfähigkeit)	Anforderung erfüllt			
Nennwärmeleistung	7,0 kW			
Raumwärmeleistung	7,26 kW			
Wasserwärmeleistung	NPD			
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad im	η s,on [%]	Holz		
Betriebszustand		80,7		
Deli lengrasialia				
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	η s [%]	Holz		

8. Die Eigenschaften des im Punkt 1 und 2 angeführten Produktes sind im Einvernehmen mit denen im Punkt 7 angeführten Eigenschaften.

Diese Erklärung über die Eigenschaften auf die ausschliessliche Verantwortung des im Punkt 4 angeführten Hersteller ausgegeben wird.

In Namen des Herstellers unterzeichnet:

Dipl. Ing. Milan Kováč, Direktor (Name und Funktion)

Fil'akovo, 2022-01-04 (Ort und Datum der Ausgabe) (Signatur)

"NPD" (No Performance Determined) - Anforderung beim betreffenden Produkt nicht zutreffend