

DE

Eigenschaftenerklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr. : CPR_NATY 8_v1

1. Einzigartiger Erkennungskode des Erzeugnistyps:

Holz-Kaminöfen EN 13240:2002 /A2:2005/AC:2007-08

2. Typ, Serie oder Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht:

Holz-Kaminöfen, Typenbezeichnung : NATY 8, NATY 8-V, NATY 8-TV

Tab.1, Grundlegende technische Daten des Kaminofens

Typ	Hauptausmaße			Rauchrohr Durchmesser [mm]	Nennleistung [kW]	Brennstoffverbrauch [kg/h]
	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe (mit Lüfter) [mm]		Holz	Holz
NATY 8	895	470	500	130	8,0	2,2
NATY 8-V	895	470	500	130	8,0	2,2
NATY 8-TV	960	470	500	130	8,0	2,2

3. Geplante Verwendung oder Verwendungen des Bauproduktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation :

Holz-Kaminöfen, Typenbezeichnung nach Tab.1 in Punkt 2 zum Aussetzbetrieb bestimmt – Einteilung der Kaminöfen 1a. nach Tabelle 1 EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007-08.

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

Herstellername : LUMA – kamna s.r.o.

Kontaktadresse des Herstellers : Nádražní 403, 386 01 Strakonice, Tschechische Republik

ID Nr. : 09416161

Telefonnummer : + 420 735 168 970, + 420 735 168 971

e-mail : info@luma-kamna.cz

5. Qualifizierungssystem und Beständigkeitsprüfung der Eigenschaften von Bauprodukten:

Das System 3 (Anlage V, Punkt 1.4 Verordnung des Europäischen Parlaments und Europäischen Rats (EU) Nr. 305/2011 vom 9. 3. 2011).

6. Auf Erzeugnisse bezieht sich die harmonisierte Norm:

EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007-08, Bewertung von System 3 durch Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., notifizierte Stelle 1015, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Tschechische Republik und gab ein Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes, Nummer 1015-CPR-30-15675/TZ datiert 2021-11-01.

7. Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt gilt für alle Erzeugnisse, die im Punkt 2 genannt sind:

Grundkennlinie	Eigenschaften		
Typ	NATY 8	NATY 8-V	NATY 8-TV
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007-08		
Grundlegende technische Daten	Tab.1, Siehe Punkt 2		
Heizmaterial	Holz		
Brandreaktion	Klasse A1		
Feuersicherheit			
Abstand zu brennbaren materialien [mm]	Rückwand	400	
	Seitenwand	800	
	Frontwand	800	
Ausfallrisiko des brennenden Brennstoffes	Ausreichend		
CO bei O2 =13% [%] Holz	0,0404		
Oberflächentemperatur	Ausreichend		
Elektrische Sicherheit	-		
Reinigbarkeit	Ausreichend		
Max. Betriebsdruck	-		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung [°C] Holz	178 °C	130 °C	130 °C
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schorsteins)	NPD*		
Tepelný výkon			
Nennwärmeleistung [kW]	8,0	8,0	8,0
Raumwärmeleistung [kW] Holz	8,0	8,0	8,0
Energie-Wirkungsgrad - Holz [%]	85,0	90,0	90,0

*NDP (No Performance Determined), wenn keine Eigenschaft angegeben ist

8. Erzeugniseigenschaften (Produkteigenschaften), die in Punkten 1 und 2 genannt sind, sind im Einklang mit den Eigenschaften, die im Punkt 7 genannt sind.

Weitere Informationen finden Sie im technischen Datenblatt und in der Bedienungsanleitung des Herstellers.

Diese Eigenschaftenerklärung wird auf exklusive Verantwortung des Herstellers, der im Punkt 4 genannt ist, abgegeben.

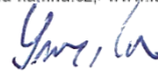
Verarbeitet von und im Auftrag des Herstellers :

Luboš Smrčka, Geschäftsführerin

.....
(Name und Funktion)

 **LUMA-kamna s.r.o.** 

Nádražní 403, 386 01 Strakonice
IČO: 09416161, DIČ: CZ09416161
info@luma-kamna.cz, www.luma-kamna.cz



.....
(Unterschrift)

In Strakonice, 24.10.2024