

Deklaration der Eigenschaften gemäß der Verordnung

Num. 10939-CPR-2010/11/10

1 .Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:

Heater 6

2. Typ, Serie oder Seriennummer oder jedes andere Element, das die Identifizierung von Bauprodukten ermöglicht:

Holzofen-Typenbezeichnung Heizgerät 6 für intermittierenden Betrieb vorgesehen - Klassifizierung Kaminofen 1a, laut Tabelle ČSN EN 13240.2002/A2:2005

Typ	Hauptabmessungen (mm)			Nennleistung (kW)	Kraftstoffverbrauch (kg/S)	Schornstein Durchmesser (mm)	Betriebsdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Länge		Holz		
Heater 6	850	550	900	6	2,64	130	12

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung und auf dem Etikett des Herstellers.

3. Verwendungszweck oder Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß den einschlägigen harmonisierte technische Spezifikation

Der Kaminofen, Typenbezeichnung Heater 6, ist zum Vorheizen und Beheizen von Wohn- u Gemeinschaftsräume. Das Produkt ist für intermittierenden Betrieb vorgesehen.

4. Name, Firma oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers:

Lukáš Hájek – Kamna Heater, IČ: 71607447, Krčínova 884, Kolín 2, Tschechien

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Beständigkeit der Eigenschaften von Bauprodukten:

3 (Anhang V, Punkt 1.4 Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011)

6. Produkte werden von der harmonisierten Norm erfasst:

EN 13240:2002 / A2:2005, Bewertung nach System 3, durchgeführt vom Engineering Testing Institute, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brunn, benannte Stelle 1015 und ausgestelltes Zertifikat Nr. E-30-000848-10 am 10.11.2010, ausgestellt auf der Grundlage des Protokolls über die Bewertung der Eigenschaften des Bauprodukts Nr. 30-10939 vom 10.11.2010

Und auch der Prüfbericht (Bestimmung des Produkttyps anhand der Typprüfung) Nr. 30-10939 datiert 11.10.2010.

7. Die in der Deklaration aufgeführten deklarierten Eigenschaften gelten für alle unter Punkt 2 aufgeführten Produkte:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2002 / A2:2005 či. A. 4.7, A. 4.8, A. 4.9
Grundlegende Eigenschaften	Eigenschaften
Brandschutz	entspricht ČSN EN 13240:2002 / A2:2005
Reaktion auf Feuer	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Der Mindestabstand beträgt 800 mm
die Gefahr, dass brennender Kraftstoff herausfällt	Es passt
Rauchgasemissionen	CO [0.0194 %]
Staub im Rauchgas (bei 13% O2)	38 mg/Nm3
Austritt gefährlicher Stoffe	Es passt ČSN EN 13229/A2:2005 ZA1
Reinigungsfähigkeit	NPD
max. Arbeitsdruck	Es passt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [363 °C]
Mechanische Beständigkeit (Belastbarkeit des Auspuffrohrs)	NPD
Nennwärmeleistung	6 Kw
Leistung der Raumheizung	7,2 Kw
Leistung der Warmwasserbereitung	NPD
Energieeffizienz	η [80,9 %]

8. Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit dem Satz deklarerter Eigenschaften überein. Das gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird die Eigenschaftserklärung ausschließlich ausgestellt

Verantwortung des oben genannten Herstellers. Die unter den Punkten 1 und 2 genannten Eigenschaften des Produktes (Produkt) sind gemäß den unter Punkt 7 aufgeführten Eigenschaften.

**Verarbeitet für und im Auftrag des Herstellers: Lukáš Hájek /Inhaber/
In Kolín, am 19. Mai 2022**