

Deklaration von Eigenschaften nach der Richtlinie

Nr. 10939-CPR-2010/11/10

1. Eindeutiger Identifizierungscode des Produktes:

Heater 6

2. Typ, Serie oder Seriennummer oder andere Kennzeichen zur Identifizierung des Produktes:

Kaminofen für Holz der Bezeichnung **Heater 6**, bestimmt für nicht durchgängigen Betrieb – Einstufung des Kaminofens 1a, nach Tabelle ČSN EN 1324.2002/A2:2005

Typ	Hauptabmessung (mm)			Nennleistung (kw)	Verbrauch (kg/h)	Durchmesser Rauchabzug (mm)	Betriebsunterdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Länge		Holz		
Heater 6	850	550	900	6	2,64	130	12

Weitere Angaben sind in der Betriebsanleitung und auf dem Typenschild aufgeführt.

3. Vorgesehene Benutzung oder vorgesehene Benutzung des Produktes in Einklang mit der zugehörigen harmonisierten technischen Spezifikation

Kaminofen für Holz der Bezeichnung **Heater 6** sind bestimmt als Haupt- oder Zusatzheizung für Wohn- und Gemeinschaftsräume. Das Produkt ist bestimmt für nicht durchgängigen Betrieb.

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

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

5. System zur Beurteilung und Überprüfung der Eigenschaften des Baustoffes:

3 (Anlage V, Punkt 1.4 Richtlinie des europäischen Parlamentes und Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9.3.2011)

6. Für das Produkt gilt folgende harmonisierte Norm:

EN 13240:2022 / A2:2055, Beurteilung nach System 3 wurde von der Maschinenbau- Versuchsanstalt, Staatsbetrieb, Hudcova 424/56b, 621 Brno durchgeführt, Bekanntmachung des Subjektes 1015, worauf das Zertifikat **Nr. E-30-000848-10** vom **10.11.2010** ausgestellt wurde, welches auf Grundlage des Eigenschafts- Prüfungsprotokolls **Nr. 30-10939** vom **10.11.2010** entstand.

Zugehörig ist ebenfalls das Prüfungsprotokoll (Typenprüfung) **Nr. 30-10939** vom **10.11.2010**.

7. Die in dieser Deklaration aufgeführten Eigenschaften gelten für alle Produkte aufgeführt unter Punkt 2:

Harmonisierte technische Spezifizierung	EN 13240:2002/ A2:2005 oder A. 4.7, A. 4.8, A. 4.9
Grundeigenschaft	Eigenschaft
Brandschutz	Genügt ČSN EN 13240:2022 / A2:2005
Reaktion auf Feuer	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestens 800 mm
Risiko des Austretens von Brennstoff	Genügend
Abgasemission	CO [0.0194 %]
Entweichen giftiger Stoffe	Genügt ČSN EN 13229 / A2:2005 ZA1, Ecodesing, BmlSchV 2
Elektrische Sicherheit	N/A
Säuberungsmöglichkeit	Genügt
Maximaler Betriebsdruck	N/A
Temperatur der Brenngase bei Nennleistung	T [363°C]
Mechanische Festigkeit	N/A
Wärme- Nennleistung	6 kW
Raum- Heizleistung	7,2 kW
Leistung Erwärmung von Wasser	N/A
Energetischer Wirkungsgrad	η [80,9 %]

8. Die oben aufgeführten Produkteigenschaften entsprechend den deklarierten Eigenschaften. Diese Deklaration der Eigenschaften entspricht der Richtlinie der EU Nr. 305/2011, herausgegeben in Verantwortung des oben aufgeführten Herstellers. Die unter Punkt 1 und 2 genannten Produkteigenschaften entsprechen den Eigenschaften aufgeführt in Punkt 6.

Erstellt im Auftrag des Herstellers: Lukáš Hájek /Eigentümer/

Kolín, den 19.05.2022