

# Deklaration von Eigenschaften nach der Richtlinie

Nr. 10939-CPR-2010/11/10

## 1. Eindeutiger Identifizierungscode des Produktes:

Heater 30

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

Kaminofen für Holz der Bezeichnung **Heater 30**, 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 30	850	650	1200	30	8,64	160	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 30** 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	32,5 kW
Raum- Heizleistung	35,2 kW
Leistung Erwärmung von Wasser	N/A
Energetischer Wirkungsgrad	$\eta$ [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