

## Deklaracja właściwości zgodnie z rozporządzeniem

Num. 10939-CPR-2010/11/10

### 1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

HEATER 20

### 2. Typ, seria lub numer seryjny albo inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Piece opalane drewnem, oznaczenie typu **HEATER 20**, przeznaczony do pracy przerywanej – klasyfikacja pieców 1a według tabeli ČSN EN 13240.2002/A2:2005.

Typ	Główne wymiary (mm)			Moc znamionowa (kW)	Zużycie paliwa (kg/h)	Średnica komina (mm)	Ciąg roboczy (Pa)
	Wysokość	Szerokość	Długość		drewno		
HEATER 20	850	650	960	20	5,64	150	12

Dodatkowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi oraz na etykiecie producenta.

### 3. Zamierzone zastosowanie lub zamierzone zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną

Piec opalany drewnem, oznaczenie typu **HEATER 20**, przeznaczony jest do ogrzewania i ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych i socjalnych. Produkt przeznaczony jest do pracy przerywanej.

### 4. Nazwa, firma lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta:

Lukáš Hájek – Kuchenka Heater, IČ: 71607447, Krčínova 884, Kolín 2, Czechy

### 5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości wyrobów budowlanych:

(Załącznik V, pkt. 1.4 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.)

### 6. Produkty objęte normą zharmonizowaną:

EN 13240:2002 / A2:2005, ocena według systemu 3, przeprowadzona przez Strojírenský zúkkubí ústav, sp., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, jednostka notyfikowana 1015 i wydana dnia 10.11.2011 r. **Certyfikat nr E-30-000848-10** z dnia **10.11.2010**, które zostało wydane na podstawie raportu z oceny właściwości wyrobu budowlanego nr. **30-10939** z dnia **10.11.2010**.

A także protokół badania (określenie typu produktu na podstawie badania typu) nr. **30-10939** z dnia **11.10.2010**.

**7. Deklarowane właściwości wymienione w deklaracji dotyczą wszystkich produktów wymienionych w pkt 2:**

Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2002 / A2:2005 či. A. 4.7, A. 4.8, A. 4.9
Podstawowe cechy	Nieruchomości
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	odpowiada normie ČSN EN 13240:2002 / A2:2005
Reakcja na ogień	A1
Odległość od materiałów łatwopalnych	Minimalna odległość wynosi 800 mm
Ryzyko rozsypania się spalonego paliwa	Pasuje
Emisje gazów spalinowych	CO [0.0194 %]
Pył w spalinach (przy 13% O <sub>2</sub> )	38 mg/Nm <sup>3</sup>
Wyciek substancji niebezpiecznych	odpowiada normie ČSN EN 13229/A2:2005 ZA1, Ecodesing, BmlSchV 2
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD
Możliwość czyszczenia	Pasuje
Maks. presja pracy	NPD
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	T [363 °C]
Wytrzymałość mechaniczna (nośność rury wydechowej)	NPD
Znamionowa moc cieplna	21,5 kW
Wydajność ogrzewania pomieszczeń	23,2 kW
Wydajność podgrzewania wody	NPD
Efektywności energetycznej	$\eta$ [80,9 %]

**8. Właściwości ww. produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości. Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej. Właściwości produktu (produktu) wymienione w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami wymienionymi w pkt 7.**

**Przetwarzane w imieniu i na rzecz producenta: Lukáš Hájek /właściciel/**

W Kolíně, 19 maja 2022