

## Déclaration de propriétés selon le Règlement

Non. 10939-CPR-2010/11/10

### 1. Code d'identification unique du type de produit:

Heater 6

### 2. Type, série ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction:

Poêle à bois, désignation de type **Heater 6**, destiné à un fonctionnement intermittent - classification des poêles 1a, selon le tableau ČSN EN 13240.2002/A2:2005.

Taper	Dimensions principales (mm)			Puissance nominale (kW)	Consommation de carburant (kg/heure)	Diamètre du conduit (mm)	Poussée de fonctionnement (Pa)
	Hauteur	Largeur	Longueur		bois		
Heater 6	850	550	900	6	2,64	130	12

Des informations supplémentaires sont fournies dans le manuel d'utilisation et sur l'étiquette du fabricant.

### 3. Utilisation prévue ou utilisations prévues du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée pertinente

Le poêle à bois, désignation de type **Heater 6**, est destiné au chauffage et au chauffage des pièces résidentielles et sociales. Le produit est destiné à un fonctionnement intermittent.

### 4. Nom, société ou marque déposée et adresse de contact du fabricant:

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

### 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des propriétés des produits de construction:

3 (Annexe V, point 1.4 Règlement du Parlement européen et du Conseil (UE) n° 305/2011 du 9 mars 2011)

### 6. Les produits sont couverts par la norme harmonisée:

EN 13240:2002 / A2:2005, évaluation selon le système 3, réalisée Engineering Testing Institute, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, organisme notifié 1015 et a délivré le **certificat n° E-30-000848-10 le 10/11/2010**, qui a été délivré sur la base du protocole d'évaluation des propriétés du produit de construction n° **30-10939 du 10/11 /2010**.

Et aussi le rapport d'essai (détermination du type de produit basé sur l'essai de type) n° **30-10939 du 11/10/2010**.

**7. Les propriétés déclarées énumérées dans la déclaration s'appliquent à tous les produits énumérés au point 2:**

Spécification technique harmonisée	EN 13240:2002 / A2:2005 či. A. 4.7, A. 4.8, A. 4.9
Caractéristiques de base	Propriétés
La sécurité incendie	conforme à ČSN EN 13240:2002 / A2:2005
Réaction au feu	A1
Distance des matériaux inflammables	La distance minimale est de 800 mm
Risque de chute de carburant brûlant	Il convient
Émissions de gaz de combustion	CO [0.0194 %]
Poussière dans les fumées (à 13% O <sub>2</sub> )	38 mg/Nm <sup>3</sup>
Fuite de substances dangereuses	conforme à ČSN EN 13229/A2:2005 ZA1, Ecodesing, BmlSchV 2
Sécurité électrique	N/A
Nettoyabilité	Il convient
Max. la pression de travail	N/A
Température des fumées à la puissance calorifique nominale	T [363 °C]
Résistance mécanique (capacité de charge du tuyau d'échappement)	N/A
Puissance calorifique nominale	6 kW
Performances de chauffage des locaux	7,2 kW
Performances de chauffage de l'eau	N/A
Efficacité énergétique	η [80,9 %]

**8. Les propriétés du produit susmentionné sont conformes à l'ensemble des propriétés déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. Les propriétés du produit (produit) énumérées aux points 1 et 2 sont conformes aux propriétés énumérées au point 7.**

**Traité pour et au nom du fabricant : Lukáš Hájek /propriétaire/**

A Kolín, le 19 mai 2022