

## Déclaration de propriétés selon le Règlement

Non. 10939-CPR-2010/11/10

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

Heater 12

### 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 12**, 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				
Heater 12	850	550	900	12	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 12, 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
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	13,5 kW
Performances de chauffage des locaux	15,6 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