

- 1.** Code d'identification du produit type  
Type, série, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction LAMIA 01  
1a
- 
- 2.** Utilisation(s) prévue(s) du produit, conformément à la spécification technique harmonisée applicable Chauffage des locaux pour bâtiments résidentiels.
- 
- 3.** Nom, entreprise ou marque commerciale déposée, et coordonnées du fabricant ROMOTOP spol. s r. o.  
Komenského 325  
742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- 
- 4.** Représentant autorisé ROMOTOP spol. s r. o.  
Komenského 325  
742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- 
- 5.** Système d'évaluation et de certification de la fiabilité des caractéristiques du produit de construction 3
- Norme(s) Européennes EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
Certificat E-30-01088-18 / 2018-10-04
- 6.** Repport d'evaluation des caractéristiques du produit de construction 1015-CPR-30-14033 / 2018-10-04  
Document N° 30-14033-T / 2018-09-25  
Organisme certificateur Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7.** Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration

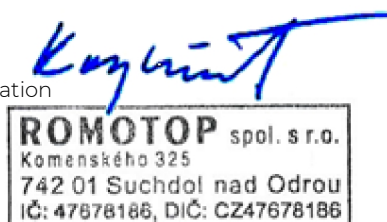
Produit	Dimensions principales (mm)			Puissance nominale (kW)	Puissance nominale de l'échangeur (kW)	Consommation de combustible (kg/h)	Diamètre du conduit de fumée (mm)	Tirage de conduit de fumée (Pa)
	Hauteur	Largeur	Profondeur					
LAMIA 01	1126	550	438	6,0	---	1,75	150	12

Norme(s) Européennes	Flamme Verte	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Sécurité incendie	Conforme				
Eloignement des matériaux combustibles	Arrière (d <sub>R</sub> )			250	mm
	Frontal (d <sub>F</sub> )			800	mm
	Latéral (d <sub>S</sub> )			350	mm
	Latéral avec vitre (d <sub>S1</sub> )			---	mm
	Latéral - niche (d <sub>S2</sub> )			---	mm
	Latéral - emplacement 45° (d <sub>S3</sub> )			---	mm
Plafond (d <sub>C</sub> )			800	mm	
Le comportement du feu	A1				
Risque de retombées de matières brûlantes	Conforme				
Résidu de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13%)			0,0738 923	% mg/Nm <sup>3</sup>	
Fuite de substances dangereuses	Conforme				
Température de surface	Conforme				
Sécurité électrique	NPD*				
Ramonage	Conforme				
Surpression maximale de fonctionnement	---				bar
Température moyenne des résidus de combustion	231				°C
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie	262				°C
Résistance mécanique à la charge de gaz de combustion			NPD*	*NPD (No Performance Determined), si aucune caractéristique n'est mentionnée	
Puissance de chauffage interieure	6,0				kW
Puissance de chauffage dans l'eau	---				kW
Rendement énergétique	81,9				%
Indice de performance	0,5				

- 8.** Les caractéristiques du produit ci-dessus sont conformes à l'ensemble des caractéristiques déclarées. Cette déclaration de performance est faite sous la seule responsabilité du fabricant désigné ci-dessus, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

**Les caractéristiques du ou des produits visés aux points 1 et 2 sont cohérentes avec celles visées au point 7.**

Ing. Vladimír Krajiček  
Directeur produits et innovation



Traité par et pour le fabricant:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technicien

- 1.** Eindeutiger Erkennungskode des Produkttyps  
Typ, Serie oder Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht LAMIA 01  
1a
- 
- 2.** Verwendungszweck des Produktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation Raumheizer für Wohngebäude.
- 
- 3.** Hersteller ROMOTOP spol. s r. o.  
Komenského 325  
742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- 
- 4.** Bevollmächtigter Vertreter ROMOTOP spol. s r. o.  
Komenského 325  
742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- 
- 5.** System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung von Bauprodukten 3

Harmonisierte technische Spezifikation EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
Zertifikat E-30-01088-18 / 2018-10-04

**6.** Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes 1015-CPR-30-14033 / 2018-10-04  
Prüfbericht Nr. 30-14033-T / 2018-09-25  
Benanntes Prüflabor / Nr. Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7.** Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt

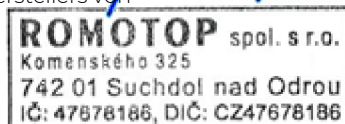
Produkt	Hauptabmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Wärmetauscherleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/h)	Rauchrohrdurchmesser (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe					
LAMIA 01	1126	550	438	6,0	---	1,75	150	12
Harmonisierte technische Spezifikation	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015				
Feuersicherheit	Erfüllt							
Abstand zu brennbaren Materialien	Rückwand (d <sub>R</sub> )			250			mm	
	Vorderwand (d <sub>P</sub> )			800			mm	
	Seitenwände (d <sub>S</sub> )			350			mm	
	Seite mit Glas (d <sub>S1</sub> )			---			mm	
	Seite - Nische (d <sub>S2</sub> )			---			mm	
	Seite - Ausrichtung 45° (d <sub>S3</sub> )			---			mm	
Decke (d <sub>C</sub> )			800			mm		
Brandverhalten	A1							
Brandgefahr durch Herausfallen von Brennstoffen	Erfüllt							
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %)				0,0738 923			% mg/Nm <sup>3</sup>	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt							
Oberflächentemperatur	Erfüllt							
Elektrische Sicherheit	NPD*							
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt							
Maximaler Betriebsüberdruck				---			bar	
Durchschnittliche Abgastemperatur				231			°C	
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen				262			°C	
Mechanische Widerstandsfestigkeit gegen Abgasbelastung	NPD*							
Raumwärmeleistung				6,0			kW	
Wasserwärmeleistung				---			kW	
Energiewirkungsgrad				81,9			%	

\*), „NPD“ (No Performance Determined), wenn keine Eigenschaft aufgeführt ist

- 8.** Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit den erklärten Eigenschaften überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 abgegeben.

**Die Merkmale des/der unter den Nummern 1 und 2 genannten Produkts/Produkte stimmen mit den unter Nummer 7 genannten Merkmalen überein.**

Ing. Vladimír Krajiček  
Bearbeitet im Auftrag des Herstellers von



Verarbeitet durch und im Auftrag des Herstellers:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Techniker

1. Unique identifying code of the product type  
Type, series, serial number or any other element enabling the identification of construction products

LAMIA 01  
1a

2. Intended use of the construction product in accordance with the appropriate harmonised technical specification

Room heater for residential buildings.

3. Name, company or registered trademark and contact address of the producer

ROMOTOP spol. s r. o.  
Komenského 325  
742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

4. Authorised representative

ROMOTOP spol. s r. o.  
Komenského 325  
742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

5. Assessment and checking system of stability of construction products qualities

3

Harmonised technical specification  
Certificate

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
E-30-01088-18 / 2018-10-04

6. Report: Assessment of the Performance of Construction Product  
Test report no.  
Nominated test laboratory

1015-CPR-30-14033 / 2018-10-04  
30-14033-T / 2018-09-25

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

7. Declared qualities stated

Product type	Principal dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Hot-water exchanger output (kW)	Fuel consumption (kg/h)	Flue pipe deameter (mm)	Flue draught (Pa)
	Height	Width	Depth					
LAMIA 01	1126	550	438	6,0	---	1,75	150	12

Harmonised technical specification

✓ EN 13240  
EN 13229

EN 16510  
✓ Ecodesign

✓ DIN+  
✓ BImSchV2

DIBt  
✓ 15a B-VG 2015

Fire safety

Fulfilled

Distance from flammable materials

Back (d <sub>R</sub> )	250	mm
Front (d <sub>F</sub> )	800	mm
Side (d <sub>S</sub> )	350	mm
Side with glass (d <sub>S1</sub> )	---	mm
Side - niche (d <sub>S2</sub> )	---	mm
Side - location 45° (d <sub>S3</sub> )	---	mm
From the ceiling (d <sub>C</sub> )	800	mm

Fire behaviour

A1

Risk of falling out burning fuel

Fulfilled

Emissions of gases of sobustion (CO in the flue gases at O<sub>2</sub> = 13 %)

0,0738  
923

%  
mg/Nm<sup>3</sup>

Release of dangerous substances

Fulfilled

Surface temperature

Fulfilled

Electric safety

NPD\*

Cleanability

Fulfilled

Maximum operating overpressure

---

bar

Mean flue gas temperature

231

°C

Mean flue gas temperature after throat

262

°C

Mechanical ruggedness to flue gas loading

NPD\*

Room thermal heating output

6,0

kW

Water thermal heating output

---

kW

Energy efficiency

81,9

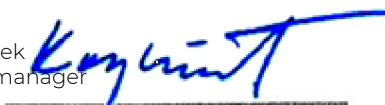
%

\* „NPD“ (No Performance Determined), if no quality is stated

8. The characteristics of the above-mentioned product are in conformity with the declared characteristics. This declaration of performance is made under the sole responsibility of the above-mentioned manufacturer in accordance with Regulation (EU) No 305/2011.

The characteristics of the product(s) referred to in points 1 and 2 comply with the characteristics referred to in point 7.

Ing. Vladimír Krajíček  
Product and innovative manager



Processed by and on behalf of the manufacturer:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technician

**ROMOTOP** spol. s r. o.  
Komenského 325  
742 01 Suchdol nad Odrou  
IČ: 47678186, DIČ: CZ47678186