

1. Code d'identification du produit type LAMIA 02  
 Type, série, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction 1a
2. Utilisation(s) prévue(s) du produit, conformément à la spécification technique Chauffage des locaux pour  
 harmonisée applicable 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 construcion 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**

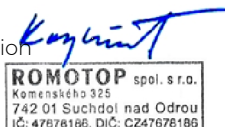
Produit	Dimensions principales (mm)			Puissance nominale (kW)	Puissance nominale de l'échangeur (kW)	Consommation de combustible (kg/h)	Diamètre du conduit de fumée (mm)	Tirage de conduit de fumée (Pa)
	Hauteur	Largeur	Profondeur					
LAMIA 02	1126	550	438	6,0	---	1,75	150	12

Norme(s) Européennes	Flamme Verte	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Sécurité incendie	Conforme				
Distance aux matériaux combustibles	Arrière (d <sub>R</sub> )	250			mm
	Avant (d <sub>P</sub> )	800			mm
	Avant (par rapport au sol) (d <sub>F</sub> )	---			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

- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| <b>1.</b> | Eindeutiger Erkennungskode des Produkttyps<br>Typ, Serie oder Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht        | LAMIA 02<br>1a   |
| <b>2.</b> | Verwendungszweck des Produktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation   | Raumheizer für Wohngebäude.  |
| <b>3.</b> | Hersteller   | ROMOTOP spol. s r. o.<br>Komenského 325<br>742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic  |
| <b>4.</b> | Bevollmächtigter Vertreter   | ROMOTOP spol. s r. o.<br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic  |
| <b>5.</b> | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung von Bauprodukten   | 3  |
| <b>6.</b> | Harmonisierte technische Spezifikation<br>Zertifikat<br>Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes<br>Prüfbericht Nr.<br>Benanntes Prüflabor / Nr. | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>E-30-01088-18 / 2018-10-04<br>1015-CPR-30-14033 / 2018-10-04<br>30-14033-T / 2018-09-25<br>Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015 |

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

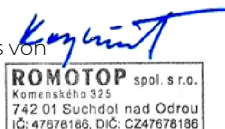
Produkt	Hauptabmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Wärmetauscherleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/h)	Rauchrohrdurchmesser (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe					
LAMIA 02	1126	550	438	6,0	---	1,75	150	12
Harmonisierte technische Spezifikation	✓ EN 13240 EN 13229			EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015		
Feuersicherheit	Erfüllt							
Abstand zu brennbaren Materialien	Rückwand (d <sub>R</sub> )						250	mm
	Strahlungsbereich (d <sub>P</sub> )						800	mm
	Strahlungsbereich zum Boden (d <sub>F</sub> )						---	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	---							
Durchschnittliche Abgastemperatur	231 °C							
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen	262 °C							
Mechanische Widerstandsfestigkeit gegen Abgasbelastung	NPD*							
Raumwärmeleistung	6,0 kW							
Wasserwärmeleistung	---							
Energiewirkungsgrad	81,9 %							

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

- 8.** Die Leistungen des oben genannten Produkts stimmen mit den erklärten Leistungen 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

- |           |  |   |
|-----------|--|---|
| <b>1.</b> | Unique identifying code of the product type<br>Type, series, serial number or any other element enabling the identification of construction products | LAMIA 02<br>1a  |
| <b>2.</b> | Intended use of the construction product in accordance with the appropriate harmonised technical specification                                       | Room heater for residential buildings.  |
| <b>3.</b> | Name, company or registered trademark and contact address of the producer  | ROMOTOP spol. s r. o.<br>Komenského 325<br>742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic   |
| <b>4.</b> | Authorised representative  | ROMOTOP spol. s r. o.<br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic   |
| <b>5.</b> | Assessment and checking system of stability of construction products qualities   | 3   |
| <b>6.</b> | Report: Assessment of the Performance of Construction Product<br>Test report no.<br>Nominated test laboratory  | Harmonised technical specification<br>Certificate<br>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>E-30-01088-18 / 2018-10-04<br>1015-CPR-30-14033 / 2018-10-04<br>30-14033-T / 2018-09-25<br>Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015 |

**7. Declared qualities stated**

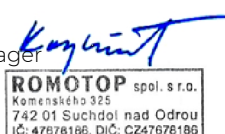
Product type	Principal dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Hot-water exchanger output (kW)	Fuel consumption (kg/h)	Flue pipe deameter (mm)	Flue draught (Pa)
	Height	Width	Depth					
LAMIA 02	1126	550	438	6,0	---	1,75	150	12
Harmonised technical specification	✓ EN 13240 EN 13229			EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	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
					Front to the floor (d <sub>F</sub> )	---		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