

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 A
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
6. Repport d'evaluation des caractéristiques du produit de construcion
Document N°
Organisme certificateur EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
E-30-01088-18 / 2018-10-04
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. Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration

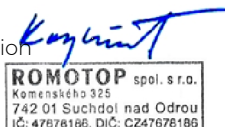
Produit	Dimensions principales (mm)			Puissance nominale (kW)	Puissance nominale de l'échangeur (kW)	Consommation de combustible (kg/h)	Diamètre du conduit de fumée (mm)	Tirage de conduit de fumée (Pa)
	Hauteur	Largeur	Profondeur					
LAMIA 01 A	1556	550	438	6,0	---	1,75	150	12

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 _R)	250			mm
	Avant (d _P)	800			mm
	Avant (par rapport au sol) (d _F)	---			mm
	Latéral (d _S)	350			mm
	Latéral avec vitre (d _{S1})	---			mm
	Latéral - niche (d _{S2})	---			mm
	Latéral - emplacement 45° (d _{S3})	---			mm
Plafond (d _C)	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 ₂ = 13%)	0,0738		923		% mg/Nm ³
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 A
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 |
| 6. | Harmonisierte technische Spezifikation
Zertifikat
Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes
Prüfbericht Nr.
Benanntes Prüflabor / Nr. | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
E-30-01088-18 / 2018-10-04
1015-CPR-30-14033 / 2018-10-04
30-14033-T / 2018-09-25
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NBI015 |

7. Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt

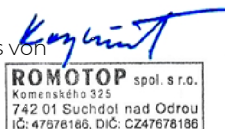
Produkt	Hauptabmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Wärmetauscherleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/h)	Rauchrohrdurchmesser (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe					
LAMIA 01 A	1556	550	438	6,0	---	1,75	150	12
Harmonisierte technische Spezifikation	✓ EN 13240 EN 13229			EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015		
Feuersicherheit	Erfüllt							
Abstand zu brennbaren Materialien	Rückwand (d _R)						250	mm
	Strahlungsbereich (d _P)						800	mm
	Strahlungsbereich zum Boden (d _F)						---	mm
	Seitenwände (d _S)						350	mm
	Seite mit Glas (d _{S1})						---	mm
	Seite - Nische (d _{S2})						---	mm
	Seite - Ausrichtung 45° (d _{S3})						---	mm
Decke (d _C)						800	mm	
Brandverhalten	A1							
Brandgefahr durch Herausfallen von Brennstoffen	Erfüllt							
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O ₂ = 13 %)	0,0738 923							% mg/Nm ³
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

- | | | |
|-----------|--|---|
| 1. | Unique identifying code of the product type
Type, series, serial number or any other element enabling the identification of construction products | LAMIA 01 A
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 |
| 6. | Report: Assessment of the Performance of Construction Product
Test report no.
Nominated test laboratory | Harmonised technical specification
Certificate
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
E-30-01088-18 / 2018-10-04
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

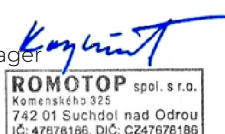
Product type	Principal dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Hot-water exchanger output (kW)	Fuel consumption (kg/h)	Flue pipe deameter (mm)	Flue draught (Pa)
	Height	Width	Depth					
LAMIA 01 A	1556	550	438	6,0	---	1,75	150	12
Harmonised technical specification	✓ EN 13240 EN 13229		EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015			
Fire safety	Fulfilled							
Distance from flammable materials				Back (d _R)	250	mm		
				Front (d _F)	800	mm		
				Front to the floor (d _F)	---	mm		
				Side (d _S)	350	mm		
				Side with glass (d _{S1})	---	mm		
				Side - niche (d _{S2})	---	mm		
				Side - location 45° (d _{S3})	---	mm		
			From the ceiling (d _C)	800	mm			
Fire behaviour	A1							
Risk of falling out burning fuel	Fulfilled							
Emissions of gases of sobustion (CO in the flue gases at O ₂ = 13 %)				0,0738 923				
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