

- 1.** Code d'identification du produit type  
Type, série, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction TENEA 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 CPR-B-02502-19 / 2019-09-27
- 6.** Repport d'evaluation des caractéristiques du produit de construction 1015-CPR-30-14359/1/TZ / 2019-09-27  
Document N° 30-14359/1/T / 2019-05-10  
Organisme certificateur Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

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

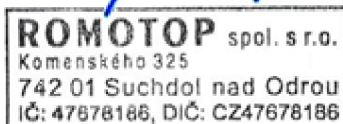
Produit	Dimensions principales (mm)			Puissance nominale (kW)	Puissance nominale de l'échangeur (kW)	Consommation de combustible (kg/h)	Diamètre du conduit de fumée (mm)	Tirage de conduit de fumée (Pa)
	Hauteur	Largeur	Profondeur					
TENEA 01	1213	544	472	5,9	---	1,74	150	11

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> )	150			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> )	1000			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%)	0,0452		565		% 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	247				°C
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie	266				°C
Résistance mécanique à la charge de gaz de combustion	NPD*		*NPD (No Performance Determined), si aucune caractéristique n'est mentionnée		
Puissance de chauffage intérieure	5,9				kW
Puissance de chauffage dans l'eau	---				kW
Rendement énergétique	81,3				%
Indice de performance	0,3				

- 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 TENEA 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 CPR-B-02502-19 / 2019-09-27

**6.** Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes 1015-CPR-30-14359/1/TZ / 2019-09-27

Prüfbericht Nr. 30-14359/1/T / 2019-05-10

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

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

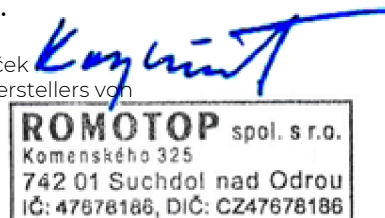
Produkt	Hauptabmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Wärmetauscherleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/h)	Rauchrohrdurchmesser (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe					
TENEA 01	1213	544	472	5,9	---	1,74	150	11
Harmonisierte technische Spezifikation	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015				
Feuersicherheit	Erfüllt							
Abstand zu brennbaren Materialien	Rückwand (d <sub>R</sub> )			150			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> )			1000			mm		
Brandverhalten	A1							
Brandgefahr durch Herausfallen von Brennstoffen	Erfüllt							
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %)					0,0452 565			% 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					247			°C
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen					266			°C
Mechanische Widerstandsfestigkeit gegen Abgasbelastung	NPD*							
Raumwärmeleistung					5,9			kW
Wasserwärmeleistung					---			kW
Energiewirkungsgrad					81,3			%

\*), „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
- 2.** Intended use of the construction product in accordance with the appropriate harmonised technical specification
- 3.** Name, company or registered trademark and contact address of the producer
- 4.** Authorised representative
- 5.** Assessment and checking system of stability of construction products qualities
- 6.** Report: Assessment of the Performance of Construction Product  
Test report no.  
Nominated test laboratory
- 7.** Declared qualities stated

TENEA 01  
1a

Room heater for residential buildings.

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

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

3

Harmonised technical specification  
Certificate

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
CPR-B-02502-19 / 2019-09-27

1015-CPR-30-14359/1/TZ / 2019-09-27  
30-14359/1/T / 2019-05-10

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

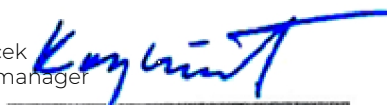
Product type	Principal dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Hot-water exchanger output (kW)	Fuel consumption (kg/h)	Flue pipe deameter (mm)	Flue draught (Pa)
	Height	Width	Depth					
TENEA 01	1213	544	472	5,9	---	1,74	150	11
Harmonised technical specification	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015				
Fire safety	Fulfilled							
Distance from flammable materials	Back (d <sub>R</sub> )			150			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> )			1000			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 %)					0,0452 565			% 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					247			°C
Mean flue gas temperature after throat					266			°C
Mechanical ruggedness to flue gas loading	NPD*							
Room thermal heating output					5,9			kW
Water thermal heating output					---			kW
Energy efficiency					81,3			%

\* „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



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

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