## omotop

Prohlášení o vlastnostech podle nařízení (EU) 305/2011

**ČÍSIO: CPR\_RIANO N 03** 

Jedinečný identifikační kód výrobku Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků RIANO N 03

Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací

Výrobek pro vytápění prostorů v obytných budovách bez ohřevu vody.

Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka

ROMOTOP spol. s r.o.

a kontaktní adresa výrobce

Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

4. Zplnomocněný zástupce

6.

ROMOTOP spol. s r.o.

Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

5. Systém / systémy pro posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků

30-11701-1 / 2012-07-30

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku Číslo zkušebního protokolu

30-11701-1 / 2012-07-30

Zkušebna

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

Harmonizovaná technická specifikace

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

✓ Ecodesign

✓ BlmSchV2

✓ DIN+

DIBt **√** 15a B-VG 2015

EN 16510

3

## 7. Deklarované vlastnosti výrobku

Kód výrobku	Rozměry (mm)			Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon teplovodního	Spotřeba paliva	Průměr	Provozní tah		
	Výška	Šířka	Hloubka	(kW)	výměníku (kW)	(kg/h)	kouřovodu (mm)	(Pa)		
RIANO N 03	995	827	410	6,0		1,73	150	12		
Požární bezpečnost					Splněno					
					Zadní (d <sub>R</sub> )		100	mm		
	Čelní (d <sub>P</sub> )		800	mm						
	Čelní k podlaze	(d <sub>F</sub> )		mm						
Vzdálenost od hořlavých materiálů					Boční (d <sub>s</sub> )		100	mm		
					Boční se sklem			mm		
					Boční – výklene			mm		
	Boční – umístěr	าเ 45° (d <sub>S3</sub> )		mm						
					Od stropu (d <sub>c</sub> )			mm		
Reakce na oheň	A1 podle EN 13501-1									
Riziko vypadnutí hořícího	Splněno									
Emise spalin (CO ve spalinách při $O_2$ = 13 %)					0,0895	%				
					1118	mg/Nm³				
Únik nebezpečných látek	NPD									
Teplota povrchu	Splněno									
Elektrická bezpečnost	Není relevantní									
Čistitelnost	Splněno									
Maximální provozní přetl	Není relevantní			bar						
Teplota spalin při jmenov		209	°C							
Průměrná teplota spalin za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu					252	°C				
Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem					Není relevantní					
Tepelný výkon   Energetická účinnost					Splněno					
Jmenovitý tepelný výkon		6,0	kW							
Tepelný tok do prostoru		6,0	kW							
Tepelný tok na straně vod		Není relevantní	kW							
Účinnost			η 80,2							
*) "NPD" (No Performance Deterr	mined), pokud ne	ení uvedena žo	idná vlastnost							

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Vlastnosti výrobku(ů) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Ing. Vladimír Krajíček Produktový a inovační manaže

Zpracováno za výrobce a jeho jménem: Mgr. Ondřej Šúba Technik



Vyhlásenie o vlastnostiach podľa nariadenia (EÚ) 305/2011

Číslo: CPR RIANO N 03

SK

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

DIANO NI OZ

Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov

ANO N OS

Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou

Výrobok pre vykurovanie priestorov v obytných budovách bez ohrevu vody.

Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka

ROMOTOP spol. s r.o.

a kontaktná adresa výrobca

Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

4. Splnomocnený zástupca

6.

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

**5.** Systém / systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov

30-11701-1 / 2012-07-30

Protokol o posúdení vlastností stavebného výrobku Číslo skúšobného protokolu

30-11701-1 / 2012-07-30

Číslo skúšobného protokolu Skúšobňa

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

Harmonizovaná technická špecifikácia

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

✓ Ecodesign

✓ BImSchV2

✓ DIN+

DIBt

✓ 15a B-VG 2015

EN 16510

3

7. Deklarované vlastnosti výrobku

Kód výrobku	Rozmery (mm)			Menovitý výkon	Menovitý výkon	Spotreba paliva	Priemer	Prevádzkový ťah		
	Výška	Šírka	Hĺbka	(kW)	teplovodného výmenníka (kW)	(kg/h)	dymovodu (mm)	(Pa)		
RIANO N 03	995	827	410	6,0		1,73	150	12		
Požiarna bezpečnosť			Splnené							
					Zadná (d <sub>R</sub> )		100	mm		
					Čelná (d <sub>P</sub> )		800	mm		
		Čelná k podlahe	(d <sub>F</sub> )	100	mm					
Vzdialenosť od horľavých materiálov					Bočná (d <sub>s</sub> )	ctopo (d.)	100	mm mm		
					Bočná presklená stena (d <sub>S1</sub> ) Bočná – výklenok (d <sub>S2</sub> )			mm		
					Bočná – umiestnenia 45° (d <sub>s3</sub> )			mm		
					Od stropu ( $d_c$ )	( 33)		mm		
Reakcia na oheň		A1 podľa EN 13510-1								
Riziko vypadnutia horiac	eho paliva				Splnené					
Emisia spalín (CO v spalinách pri O 2 = 13 %)					0,0895			%		
Emisia spaiin (CO v spaii	nach pri O <sub>2</sub> -	- 13 %)			1118			mg/Nm³		
Únik nebezpečných látok					NPD					
Teplota povrchu					Splnené					
Elektrická bezpečnosť					Nie je relevantné					
Čistitelnosť		Splnené								
Maximálny prevádzkový pretlak					Nie je relevantné		bar			
Teplota spalín pri menov	Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone					209				
Priemerná teplota spalír	Priemerná teplota spalín za hrdlom pri menovitom tepelnom výkone							°C		
Mechanická odolnosť voči zaťaženiu dymovodom					Nie je relevantné					
Tepelný výkon   Energetická účinnosť					Splněno					
Menovitý výkon					6,0		kW			
Tepelný tok do priestoru		6,0			kW					
Tepelný tok na straně vody					Nie je relevantné			kW		
Účinnosť		η 80,2	%							
*) "NPD" (No Performance Deter	mined), pokiaľ nie	e je uvedená ži	adna vlastnos	ť						

Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovaných vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011.

Vlastnosti výrobku(-ov) uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s vlastnosťami uvedenými v bode 7.

Ing. Vladimír Krajíček Produktový a inovačný manaží

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

Spracované za výrobcu a jeho mene: Mgr. Ondřej Šuba Technik