

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku  
Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov TALA N 01  
1a
2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou Spotrebič pre vykurovanie priestorov v obytných budovách.
3. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu ROMOTOP spol. s r. o.  
Komenského 325  
742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Splnomocnený zástupca ROMOTOP spol. s r. o.  
Komenského 325  
742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov 3
- Harmonizovaná norma EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
Certifikát NEUVEDENÝ /  
6. Protokol o posúdení vlastností stavebného výrobku NEUVEDENÝ /  
Číslo skúšobného protokolu NEUVEDENÝ VII. /  
Skúšobňa Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015
7. Deklarované vlastnosti výrobku

Kód výrobku	Rozmery (mm)			Menovitý výkon (kW)	Menovitý výkon teplovodného výmenníka (kW)	Spotreba paliva (kg/h)	Priemer dymovodu (mm)	Prevádzkový ťah (Pa)
	Výška	Šírka	Hĺbka					
TALA N 01	1064	480	433	5,9	---	1,81	150	12

Harmonizovaná norma	✓ EN 13240 EN 13229	✓ EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt 15a B-VG 2015
---------------------	------------------------	---------------------------	----------------------	-----------------------

Požiarne bezpečnosť	Vyhovuje
---------------------	----------

Vzdialenosť od horľavých materiálov	Zadná ( $d_R$ )	350	mm
	Čelná ( $d_P$ )	1100	mm
	Bočná ( $d_S$ )	400	mm
	Bočná presklená stena ( $d_{S1}$ )	---	mm
	Bočná - výklenok ( $d_{S2}$ )	300	mm
	Bočná - umiestnenia 45° ( $d_{S3}$ )	300	mm
Od stropu ( $d_C$ )	1000	mm	

Reakcia na oheň	A1
-----------------	----

Riziko vypadnutia horiaceho paliva	Vyhovuje
------------------------------------	----------

Emisia spalín (CO v spalínach pri $O_2 = 13\%$ )	0,0809 1011	% mg/Nm <sup>3</sup>
--	----------------	-------------------------

Únik nebezpečných látok	Vyhovuje
-------------------------	----------

Teplota povrchu	Vyhovuje
-----------------	----------

Elektrická bezpečnosť	NPD*
-----------------------	------

Čistiteľnosť	Vyhovuje
--------------	----------

Maximálny prevádzkový pretlak	---	bar
-------------------------------	-----	-----

Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone	292	°C
--	-----	----

Priemerná teplota spalín za hrdlom pri menovitom tepelnom výkone	317	°C
--	-----	----

Mechanická odolnosť voči zaťaženiu dymovodom	NPD*
--	------

Tepelný tok do priestoru	5,9	kW
--------------------------	-----	----

Tepelný tok na straně vody	---	kW
----------------------------	-----	----

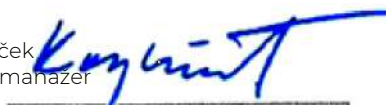
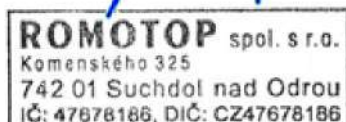
Energetická účinnosť	78,0	%
----------------------	------	---

\*), „NPD“ (No Performance Determined), pokiaľ nie je uvedená žiadna vlastnosť

8. Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovovaných 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 manažer

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