

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov	TELDE 30 Type BE
2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou	Spotrebit na tuhé palivá v obytných budovách s ohrevom vody.
3. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu	<b>ROMOTOP spol. s r.o.</b> Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Splnomocnený zástupca	<b>ROMOTOP spol. s r.o.</b> , Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Systém / systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov	3
Protokol o posúdení vlastností stavebného výrobku	1015-CPR-30-17258-1-TZ / 2024-08-16
6. Skúšobňa	NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Harmonizovaná technická špecifikácia	ČSN EN 16510-1 ed.2:2023
7. Deklarované vlastnosti výrobku	

Kód výrobku	Rozmery (mm)			Menovitý tepelný výkon (kW)	Menovitý tepelný výkon teplovodného výmenníka (kW)	Spotreba paliva (kg/h)	Priemer dymovodu (mm)	Prevádzkový ťah (Pa)
	Výška	Šírka	Hĺbka					
TELDE 30	949	874	459	10,9	7,6	3,23	150	12

**Hlavné charakteristiky** Krbové kachle na drevo typ 269B-011

**Mechanická odolnosť a stabilita**

Nosnosť	200	kg
Požiarne bezpečnosť	Splnené	

Ochrana horľavých materiálov	Minimálna vzdialenosť	
	od horľavých materiálov	od nehorľavých materiálov
Zadná	$d_R$	100
Čelná	$d_P$	1000
Čelná k podlahe	$d_F$	250
Bočná	$d_S$	200
Bočná presklená stena	$d_{S1}$	---
Bočná – výklenok	$d_{S2}$	200
Bočná – umiestnenia 45°	$d_{S3}$	---
Bočné žiarenie	$d_L$	400
Od podlahy	$d_B$	0
Od stropu	$d_C$	750
Typ materiálu a hrúbka prípadného ochranného izolačného materiálu/ov		---

Hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia		Pri menovitom tepelnom výkone	Pri čiastočnom tepelnom výkone
Emisie spalín oxidu uhoľnatého	CO 13 % O <sub>2</sub>	586	---
Emisie spalín oxidov dusíka	NO <sub>x</sub> 13 % O <sub>2</sub>	100	---
Emisie organického plynného uhlíka	OGC 13 % O <sub>2</sub>	29	---
Emisie pevných častíc	PM 13 % O <sub>2</sub>	22	---

Bezpečnosť a prístupnosť pri používaní		Pri menovitom tepelnom výkone	Pri čiastočnom tepelnom výkone
Výstupná teplota spalín	T <sub>snom</sub>	346	T <sub>spart</sub>
Minimálny ťah komína	p <sub>nom</sub>	12	p <sub>part</sub>
Hmotnostný tok spalín	Φ <sub>f,g nom</sub>	10,1	Φ <sub>f,g part</sub>

Úspora energie a tepla		Pri menovitom tepelnom výkone	Pri čiastočnom tepelnom výkone
Tepelný tok do priestoru	P <sub>nom</sub>	3,3	P <sub>part</sub>
Tepelný tok do vody	P <sub>Wnom</sub>	7,6	P <sub>Wpart</sub>
Účinnosť	η <sub>nom</sub>	79,0	η <sub>part</sub>
Sezónna účinnosť vykurovania	η <sub>s</sub>	---	---
Energetická účinnosť – index EEI	EEI	104,6	---
Klasifikácia energetickej náročnosti – trieda		A	---
Spotreba elektrickej energie	e <sub>l,max</sub>	---	e <sub>l,min</sub>
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime	e <sub>l,SB</sub>	---	---

Udržateľné využívanie prírodných zdrojov		
Udržateľnosť životného prostredia	NPD	---

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

8. Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovateľných 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