

Jedinečný identifikační kód typu výrobku		213 TUA
1. Obchodní název	Tartu 5 II	
Klasifikace výrobku	Typ BE	
2. Zamýšlené použití / zamýšlená použití	Krbová kamna na pevná paliva určená k vytápění prostor v obytných budovách	
3. Výrobce	ABX, spol. s .r.o., Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk, Česká republika, e-mail: info@abx.cz	
4. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	3	
Harmonizovaná norma	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022 (id. s ČSN EN 16510-1 ed.2:2024, ČSN EN 16510-2-1:2025)	
5. Oznámený subjekt	NB 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno	
Číslo Protokolu o zkoušce	30-17298/5/T	
Číslo Protokolu o posouzení vlastností stavebního výrobku	1015-AoP-30-17298/5/TZ	

6. Deklarovaná vlastnost / Deklarované vlastnosti								
Kód výrobku	Rozměry (mm)			Jmenovitý tepelný výkon (kW)	Jmenovitý tepelný výkon do vody (kW)	Spotřeba paliva D / DB / HB (kg/hod)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	Výška	Šířka	Hloubka					
213 TUA	1016	529	419	5,0	0,0	1,6 / 1,6 / 1,3	150	12

Mechanická odolnost a stabilita

Maximální zatížení komínu	- kg
Požární bezpečnost	Splněno

Ochrana hořlavých materiálů		Minimální vzdálenost	
Zadní část	d_R	200	mm
Část před sklem	d_p	800	mm
Podlaha v přední části	d_f	400	mm
Boční část	d_s	200	mm
Boční část	$d_{s1} / d_{s2} / d_{s3}$	200 / 200 / 200	mm
Boční oblast sálání	d_L	400	mm
Podlaha spodní část	d_B	0	mm
Strop	d_C	800	mm
Typ materiálu a tloušťka případného ochranného izolačního materiálu			

Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí	Při jmenovitém tepelném výkonu		Při částečném tepelném výkonu	
	D / DB / HB		D / DB / HB	
Koncentrace CO při 13 % O ₂	1201 / 1201 / 771		NPD	mg/Nm ³
Koncentrace NO _x při 13 % O ₂	161 / 161 / 143		NPD	mg/Nm ³
Koncentrace OGC při 13 % O ₂	47 / 47 / 13		NPD	mg/Nm ³
Koncentrace prachu při 13 % O ₂	27 / 27 / 26		NPD	mg/Nm ³

Bezpečnost a přístupnost při užívání	Při jmenovitém tepelném výkonu		Při částečném tepelném výkonu	
	D / DB / HB		D / DB / HB	
Výstupní teplota spalin	T_{snom}	259 / 259 / 263	T_{spart}	°C
Minimální tah komína	p_{nom}	12	p_{part}	Pa
Hmotnostní tok spalin	$\Phi_{r,g nom}$	5,6 / 5,6 / 5,6	$\Phi_{r,g part}$	g/s

Úspora energie a tepla	Při jmenovitém tepelném výkonu		Při částečném tepelném výkonu	
	D / DB / HB		D / DB / HB	
Tepelný tok do prostoru	P_{nom}	5,0	P_{part}	kW
Tepelný tok do vody	P_{wnom}	0,0	P_{wpart}	kW
Energetická účinnost	η_{nom}	81,0 / 81,0 / 81,3	η_{part}	%
Sezónní energetická účinnost	η_{ls}	71,0		%
Index energetické účinnosti EEI	EEI	108		
Třída energetické účinnosti		A+		
Spotřeba elektrické energie	$e_{l max}$	NPD	$e_{l min}$	kW
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu	$e_{l sg}$	NPD		kW

Udržitelné využití přírodních zdrojů

Udržitelnost životního prostředí	NPD	NPD
----------------------------------	-----	-----

* NPD (No Performance Determined), pokud není uvedena žádná vlastnost

* D - dřevo, DB - dřevěné brikety, HB - hnědouhlé brikety

Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

- Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.


 ABX
 IČO: 44568703, DIČ: CZ44568703
 z.s. 16 700-431/0100

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
 Tomáš Fanderlík, vedoucí TÚ

25.6. 2025
 Varnsdorf