

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

319 RNA

1. Obchodní název	Reno
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	30-17298/1/T
Číslo Protokolu o posouzení vlastností stavebního výrobku	1015-CPR-30-17298/1/TZ

6. Deklarovaná vlastnost / Deklarované vlastnosti

Kód výrobku	Rozměry (mm)			Jmenovitý tepelný výkon (kW)	Jmenovitý tepelný výkon do vody (kW)	Spotřeba paliva D / DB (kg/hod)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	Výška	Šířka	Hloubka					
319 RNA	1063	517	404	5,0	0,0	1,5 / 1,5	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	>750	mm
Typ materiálu a tloušťka případného ochranného izolačního materiálu			mm

Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí
Při jmenovitém tepelném výkonu
Při částečném tepelném výkonu

	D / DB	D / DB	
Koncentrace CO při 13 % O ₂	1139 / 1139	NPD	mg/Nm ³
Koncentrace NO _x při 13 % O ₂	69 / 69	NPD	mg/Nm ³
Koncentrace OGC při 13 % O ₂	66 / 66	NPD	mg/Nm ³
Koncentrace prachu při 13 % O ₂	36 / 36	NPD	mg/Nm ³

Bezpečnost a přístupnost při užívání
Při jmenovitém tepelném výkonu
Při částečném tepelném výkonu

	D / DB	D / DB	
Výstupní teplota spalin	T_{snom}	254 / 254	T_{spart} °C
Minimální tah komína	p_{nom}	12	p_{part} Pa
Hmotnostní tok spalin	$\Phi_{f,g nom}$	5,3 / 5,3	$\Phi_{f,g part}$ g/s

Úspora energie a tepla
Při jmenovitém tepelném výkonu
Při částečném tepelném výkonu

	D / DB	D / DB	
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}	80,9 / 80,9	η_{part} %
Sezónní energetická účinnost	η_s	70,9	%
Index energetické účinnosti EEI	EEI	107	
Třída energetické účinnosti		A+	
Spotřeba elektrické energie	$e_{l max}$	NPD	$e_{l min}$ kW
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu	$e_{l sb}$	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

Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

7. 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
 IČ: 216111091/3, 408 01 Rumburk
 IČO: 44568703, DIČ: CZ44568703
 z.s. 16 700-431/0100