

PROHLÁŠENÍ O VÝKONU

V souladu s nařízením (ES) č. 305/2011

č. BW001-CPR-2013/07/01



Těleso pro vytápění místností na tuhá paliva

- | | |
|---|--|
| 1. Název modelu | B1 4.0, B10 4.0 |
| 2. Typ | Kamna na tuhá paliva |
| 3. Určení | Vytápěcí zařízení na pevná paliva bez ohřevu vody |
| 4. Výrobce | Blist doo
Kralja Aleksandra Obrenovića 13
14104 Beloševac, Valjevo |
| 5. Zástupce | |
| 6. Systém pro ověřování stálosti výkonu | 3 |

Oznamující subjekt / Název zkušební laboratoře	1015 / SZU s.p.
Identifikační číslo zkušební laboratoře / číslo zkušebního protokolu	1045.1 / 30-18398/T
Harmonizovaná technická specifikace	EN 16510-2-1:2022
Požární bezpečnost	splněno
Reakce na oheň	A1 podle EN 13501-1
dR Vzdrželost vzadu [mm]	450
dS1 Vzdrželost vlevo [mm]	400
dS2 Vzdrželost vpravo [mm]	400
dp Vzdrželost vpředu [mm]	800
dB Vzdrželost od spodní hrany [mm]	0
Nebezpečí požáru způsobené vypařováním hořlivo dřeva z kamen	splněno
Snadné čišťení	splněno
Emise spalin	splněno
Teplota spalin v měřící sekci při jmenovitém tepelném výkonu [°C]	313
Teplota povrchu	splněno
Elektrická bezpečnost	-
Uvolňování nebezpečných látek	NPD
Maximální provozní tlak [bar]	-
Možnost maximálního provozního tlaku	Není relevantní
Mechanická pevnost (pro podepření komína)	NPD
Tepelný výkon / energetická účinnost	splněno
Jmenovitý tepelný výkon [kW]	7

PROHLÁŠENÍ O VÝKONU



Podle nařízení (ES) č. 305/2011

Plynová kamna na tuhá paliva

1. Název modelu B1 4.0, B10 4.0
2. Typ Kamna na tuhá paliva
3. Určení Vytápěcí zařízení na pevná paliva bez ohřevu vody
4. Výrobce Blist doo
Kralja Aleksandra Obrenovića 13
14104 Beloševac, Valjevo
5. Zástupce
Systém pro ověřování stálosti 3
6. výkonu

	Jmenovitý tepelný výkon v místnosti [kW]	7
Jmenovitý tepelný výkon vody [kW]	-	
Účinnost / tepelná účinnost / energetická účinnost paliva při jmenovitém topném výkonu [%]		81,2
Emise CO (při O ₂ = 13 %) ve spalinách při jmenovitém tepelném výkonu [mg/Nm ³]		699
Prach PM (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]		19
OGC (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]		48
NO _x (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]		88

Místní topidlo na pevná paliva B1 4.0 / B10 4.0 splňuje požadavky směrnice o ekodesignu, BlmSchV 2 a je certifikováno certifikátem Certificazione ambientale (4 stelle) vydaným Ministerstvem životního prostředí, ochrany území a moře (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) na základě vyhlášky ze dne 7. listopadu 2017, což potvrzuje jeho vysokou účinnost a nízké emise.

Valjevo, 17. 4. 2026

M. 
Miroslav Lazic,
Valjevo Inženýr