

PROHLÁŠENÍ O VÝKONU

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

č. BW006-CPR-2013/07/01



Těleso pro vytápění místností na tuhá paliva

- | | |
|-----------------|---|
| 1. Název modelu | B Max 2, B Max 2 STT, B Max 2 ST, B Max 2 BX, B Max 2 BX STT, B Max 2 BX ST |
| 2. Typ | Kamna na pevná paliva |
| 3. Účel použití | Vytápěcí zařízení na pevná paliva bez ohřevu vody
Blist doo |
| 4. Výrobce | Kralja Aleksandra Obrenovića 13
14104 Beloševac, Valjevo |
| 5. Zástupce | |
| 6. výkonu | Systém pro ověřování stálosti
3 |

Oznámený subjekt / Název zkušební laboratoře	1015 / SZU s.p.
Identifikační číslo zkušební laboratoře / číslo zkušebního protokolu	1045.1. / 30-18022/T
Harmonizovaná technická specifikace	EN 16510-2-1:2022
Požární bezpečnost	splněno
Reakce na oheň	A1 podle EN 13501-1
dR Vzdálenost vzadu [mm]	100
dS1 Vzdálenost vlevo [mm]	200
dS2 Vzdálenost vpravo [mm]	200
dp Vzdálenost vpředu [mm]	1100
dB Vzdálenost od spodní hrany [mm]	0
Nebezpečí požáru způsobené vypadnutím hořícího dřeva z kamen	splněno
Snadné čištění	splněno
Emise spalin	splněno
Teplota spalin v měřicí 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]	10,2

PROHLÁŠENÍ O VÝKONU



Podle nařízení (ES) č. 305/2011

Plynová kamna na tuhá paliva

1. Název modelu B Max 2, B Max 2 STT, B Max 2 ST, B Max 2 BX, B Max 2 BX STT, B Max 2 BX ST
2. Typ Kamna na tuhá paliva
3. Určení Prostorová kamna na pevná paliva bez ohřevu vody
Blist doo
4. Výrobce Kralja Aleksandra Obrenovića 13
14104 Beloševac, Valjevo
5. Zástupce
Systém pro ověřování stálosti 3
6. výkonu

Jmenovitý tepelný výkon v místnosti [kW]	10,2
Jmenovitý tepelný výkon vody [kW]	-
Účinnost / tepelná účinnost / energetická účinnost paliva při jmenovitém topném výkonu [%]	81,9
Emise CO (při O ₂ = 13 %) ve spalinách při jmenovitém tepelném výkonu [mg/Nm ³]	723
Prach PM (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]	26
OGC (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]	60
NO _x (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]	106

Místní topidla na pevná paliva B Max 2, B Max 2 STT, B Max 2 ST, B Max 2 BX, B Max 2 BX STT, B Max 2 BX ST splňují požadavky směrnice o ekodesignu BlmSchV 2 a jsou certifikovány 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 jejich vysokou účinnost a nízké emise.

Valjevo, 17. 4. 2026


M. Laff
Miroslav Lazić, inženýr