

PROHLÁŠENÍ O VÝKONU

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



č. BW009-CPR-2013/07/01

Krb pro ústřední vytápění

1. Název modelu	B2 E 4.0
2. Typ	Krbová kamna na dřevo
3. Určení	Vytápěcí zařízení na pevná paliva s ohřevem vody
4. Výrobce	Blist doo
5. Zástupce	Kralja Aleksandra Obrenovića 13
6. Systém pro ověřování stálosti výkonu	14104 Beloševac, Valjevo 3

Oznámený subjekt / Název zkušební laboratoře	1015 / SZU s.p.
Identifikační číslo zkušební laboratoře / číslo zkušebního protokolu	1045.1./30-18251_1_T
Harmonizovaná technická specifikace	EN 16510-2-1:2022
Požární bezpečnost	splněno
Reakce na oheň	A1 podle EN 13501-1
dR Vzdálenost vzadu [mm]	300
dS1 Vzdálenost vlevo [mm]	300
dS2 Vzdálenost vpravo [mm]	300
dp Vzdálenost vpředu [mm]	1000
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]	206
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]	9

PROHLÁŠENÍ O VÝKONU



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

Krbová kamna na tuhá paliva

- | | |
|---|--|
| 1. Název modelu | B2 E 4.0 |
| 2. Typ | Krbová kamna na dřevo |
| 3. Určení | Vytápěcí zařízení na pevná paliva s ohřevem vody |
| 4. Výrobce | Blist doo |
| 5. Zástupce | Kralja Aleksandra Obrenovića 13 |
| 6. Systém pro ověřování stálosti výkonu | 14104 Beloševac, Valjevo |
| | 3 |

Jmenovitý tepelný výkon v místnosti [kW]	9
Jmenovitý tepelný výkon vody [kW]	4,1
Účinnost / tepelná účinnost / energetická účinnost paliva při jmenovitém topném výkonu [%]	87,1
Emise CO (při O ₂ = 13 %) ve spalínách při jmenovitém tepelném výkonu [mg/Nm ³]	694
Prach PM (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]	30
OGC (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]	39
NO _x (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]	140

Místnostní kamna B2 E 4.0 pro ústřední vytápění na tuhá paliva splňují požadavky směrnice o ekodesignu, BlmSchV 2 a jsou certifikována certifikátem Certificazione ambientale (3 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

BLIST
D.O.O.

M. LAZIĆ
MIROSLAV LAZIĆ, INŽENÝR

