

PROHLÁŠENÍ O VÝKONU

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



č. BW008-CPR-2013/07/01

Krb pro ústřední vytápění

1. Název modelu	Roma E 3.0
2. Typ	Krbová kamna na dřevo
3. Určení	Vytápěcí zařízení na pevná paliva s ohřevem vody
4. Určení	Blist doo
Výrobce	Kralja Aleksandra Obrenovića 13
5. Zástupce	14104 Beloševac, Valjevo
6. Systém pro ověřování stálosti výkonu	3

Oznámený subjekt / Název zkušební laboratoře	1015 / SZU s.p.
Identifikační číslo zkušební laboratoře / číslo zkušebního protokolu	1045.1. / 30-18068/3/T
Harmonizovaná technická specifikace	EN 16510-2-1:2022
Požární bezpečnost	splněno
Reakce na oheň	A1 podle EN 13501-1
dR Vzdálenost vzadu [mm]	500
dS1 Vzdálenost vlevo [mm]	400
dS2 Vzdálenost vpravo [mm]	400
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]	258
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

Místní topidlo na tuhá paliva

1. Název modelu	Roma E 3.0
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 14104 Beloševac, Valjevo
6. Systém pro ověřování stálosti výkonu	3

Jmenovitý tepelný výkon v místnosti [kW]	9
Jmenovitý tepelný výkon vody [kW]	4,9
Účinnost / tepelná účinnost / energetická účinnost paliva při jmenovitém topném výkonu [%]	83,9
Emise CO (při O ₂ = 13 %) ve spalínách při jmenovitém tepelném výkonu [mg/Nm ³]	1075
Prach PM (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]	37
OGC (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]	75
NO _x (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]	119

Místnostní kamna Roma E 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

M. Lazic
BLIST
D.O.O.
Miroslav Lazic, inženýr