

# PROHLÁŠENÍ O VÝKONU



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

č. BW005-CPR-2013/07/01

Plynové topidlo na tuhá paliva

1. Název modelu	B Max 1, B Max 1 STT, B Max 1 ST, B Max 1 BX, B Max 1 BX STT, B Max 1 BX ST
2.2.	Kamna na pevná paliva
3. 2. Typ	Vytápěcí zařízení na pevná paliva bez ohřevu 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. / 30-18072/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]	350
dS2 Vzdálenost vpravo [mm]	350
dp Vzdálenost vpředu [mm]	750
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]	317
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



Podle nařízení (ES) č. 305/2011

## Plynová kamna na tuhá paliva

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

Jmenovitý tepelný výkon v místnosti [kW]	9
Jmenovitý tepelný výkon vody [kW]	-
Účinnost / tepelná účinnost / energetická účinnost paliva při jmenovitém topném výkonu [%]	81,1
Emise CO (při O <sub>2</sub> = 13 %) ve spalínách při jmenovitém tepelném výkonu [mg/Nm <sup>3</sup> ]	381
Prach PM (při O <sub>2</sub> = 13 %) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	27
OGC (při O <sub>2</sub> = 13 %) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	29
NO x (při O <sub>2</sub> = 13 %) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	104

Místní topidla na pevná paliva B Max 1, B Max 1 STT, B Max 1 ST, B Max 1 BX, B Max 1 BX STT, B Max 1 BX ST splňují požadavky směrnice o ekodesignu BImSchV 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. Lazil  
BLIST  
D.O.O.  
Miroslav Lazic Inženýr  
Inženýr  
VARJEVO

