

PROHLÁŠENÍ O VÝKONU



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

č. BW010-CPR-2013/07/01

Těleso pro vytápění místností na tuhá paliva

| | |
|---|--|
| 1. Název modelu | Modena 4.0 |
| 2. Typ | Kamna na pevná 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 |

| | |
|--|------------------------|
| Oznámený subjekt / Název zkušební laboratoře | 1015 / SZU s.p. |
| Identifikační číslo zkušební laboratoře / číslo zkušebního protokolu | 1045.1. / 30-18234/T/1 |
| Harmonizovaná technická specifikace | EN 16510-2-1:2022 |
| Požární bezpečnost | splněno |
| Reakce na oheň | A1 podle EN 13501-1 |
| dR Vzdálenost vzadu [mm] | 400 |
| dS1 Vzdálenost vlevo [mm] | 400 |
| dS2 Vzdálenost vpravo [mm] | 400 |
| dp Vzdálenost vpředu [mm] | 800 |
| 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] | 312 |
| 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] | 7,4 |

PROHLÁŠENÍ O VÝKONU

Podle nařízení (ES) č. 305/2011

Plynová kamna na tuhá paliva



- | | |
|---|--|
| 1. Název modelu | Modena 4.0 |
| 2. Typ | Kamna na pevná paliva |
| 3. Určení | Přístroj na vytápění 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 |

| | Jmenovitý tepelný výkon v místnosti [kW] | 7,4 |
|--|---|------------|
| Jmenovitý tepelný výkon vody [kW] | | - |
| Účinnost / tepelná účinnost / energetická účinnost paliva při jmenovitém topném výkonu [%] | | 81,6 |
| Emise CO (při O ₂ = 13 %) ve spalínách při jmenovitém tepelném výkonu [mg/Nm ³] | | 835 |
| Prach PM (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³] | | 25 |
| OGC (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³] | | 55 |
| NO _x (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³] | | 99 |

Místní topidlo na pevná paliva Modena 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, 29. 12. 2025

BLIST
D.O.O.

M. Lazic
D.O.O.
VALJEVO

Miroslav Lazić, inženýr