



IKL Industrijski kombinat livnica doo Guča
Albanske Spomenice bb, 32230 Guča, Srbija
Tel: +381 32 306 000
Fax: +381 32 306 001
Email: office@ikl.rs
www.ikl.rs

Prohlášení o vlastnostech

Declaration of Performance (DoP)

podle nařízení EU 305/2011

No. 005/2022

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody dle **EN 13240:2001; EU 2015/1185**

Modely krbových kamen: **ISKRA**

| Typ | Hlavní rozměry (mm) | | | Jmenovitý výkon (kW) | Spotřeba paliva (kg/h) | Průměr kouřovodu (mm) | Provozní tah (Pa) |
|--------------|---------------------|-------|---------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Výška | Šířka | Hloubka | | Dřevo | | |
| ISKRA | 670 | 430 | 485 | 6 | 1,4 | 120 | 12 ±2 |

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11, odst 4:

Sériové číslo (viz štítek na výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená požití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak předpokládá výrobce:

Spotřebiče jsou určeny k přitápění a vytápění obytných a společenských místností.

Spotřebič pro přerušované hoření bez přívodu teplé vody, se zavřenými protipožárními dveřmi.

Zatřídění krbových kamen je provedeno dle výše uvedených norem, uvedených na identifikačním štítku na spotřebiči.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11, odst. 5:

IKL - Industrijski kombinat livnica doo Guča

Albanske Spomenice bb, 32230 Guča, Srbija

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, dovozce pro ČR, SK:

Venbos s.r.o., Petržálkova 2583/13, 158 00 Praha 5, IČ: 61856517

6. Systém nebo systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

7. Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma:

Provedl TERMOPLAM Ltd, Authorization number CPR 12 – NB 2608 of EC from 30.07.2015 of Ministry of Regional Development and Public Works Report No 177/23.11.2020

8. Deklarované vlastnosti:

| | |
|---|---|
| Harmonizovaná technická specifikace | EN 13240:2001; EU 2015/1185 |
| Základní charakteristika | Vlastnosti |
| Požární bezpečnost | |
| Reakce na oheň | A1 |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů | Minimální vzdálenosti, v mm boční stěny = 600 zadní stěna = 300 čelní stěna = 1000 |
| Nebezpečí vypadnutí hořícího paliva | Vyhovuje |
| Emise spalin | CO [0.0715 %] Dast 25 mg/Nm ³ |
| Povrchová teplota | Vyhovuje |
| Elektrická bezpečnost | NPD |
| Čistitelnost | Vyhovuje |
| Maximální provozní tlak vody | - |
| Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu | T [188,4°C] |
| Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodu | NPD |
| Tepelného výstupu | |
| Nominální tepelný výkon | 6 kW |
| Výkon vytápění prostoru | 6 kW |
| Výkon ohřevu vody | - |
| Energetická účinnost | η [85,6 %] |

Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.



Potvrzujeme, že výše popsané strojní zařízení vyhovuje základním zdravotním a bezpečnostním požadavkům směrnic Rady o sbližování právních předpisů členských států týkajících se bezpečnosti strojních zařízení.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

VENBOS s.r.o. ©
Petržilkova 2583/13, Praha 5, 158 00
IČ: 61856517, DIČ: CZ61856517
Denis Vatrenjak

V Praze dne 1. 1. 2022

Denis Vatrenjak – jednatel společnosti VENBOS s.r.o.