



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. 007/2022

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody dle **EN 13240/A2:2005; EU 2015/1185**

Model krbových kamen: **ATINA**

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	Výška	Šířka	Hloubka		Dřevo		
ATINA	827	600	430	8,8	2,75	120	11 ±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 použití 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., Petržílkova 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 Strojírenský zkušební ústav, s.p., Česká republika, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, NB 1015
Report (určení typu výrobku na základě zkoušek) 30-16048/T ze dne 11. 05. 2022.

8. Deklarované vlastnosti:

Harmonizovaná technická specifikace	EN 13240/A2:2005; EU 2015/1185
Základní charakteristika	Vlastnosti
Požární bezpečnost	
Reakce na oheň	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenosti, v mm boční stěny = 400 zadní stěna = 400 čelní stěna = 900
Nebezpečí vypadnutí hořícího paliva	Vyhovuje
Emise spalin	CO [0.0528 %] Dast 35 mg/Nm ³
Povrchová teplota	Vyhovuje
Elektrická bezpečnost	NPD
Čistitelnost	Vyhovuje
Maximální provozní tlak vody	-
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T [269°C]
Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodu	NPD
Tepelného výstupu	
Nominální tepelný výkon	8,8 kW
Výkon vytápění prostoru	8,8 kW
Výkon ohřevu vody	-
Energetická účinnost	η [77,8 %]

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. ②
Petržilkova 2583/13, Praha 5, 158 00
IČ: 61856517, DIČ: CZ61856517
Denis Vatreňák

V Praze dne 1. 9. 2022

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