

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
podle Nařízení (EU) 305/2011
№ 1-5-8-CPR-2019

- | | |
|--|--|
| 1. Identifikační kód produktu/typu: | Kód 27 – Spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody (EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007)
Rubin |
| 2. Typ, šarže nebo výrobní číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci výrobku podle čl. 11 odst. 4: | Výrobní číslo: (viz výrobní štítek na produktu). |
| 3. Účel použití výrobku v souladu s technickou specifikací, dle určení výrobce: | Spotřebič na pevná paliva bez teplovodního výměníku, pro přerušované spalování se zavřenými dvířky, určený k vytápění obytných místností |
| 4. Název, registrovaná obchodní značka nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: | Victoria-05 Ltd.
1B Ivan Momchilov Str., 5100 Gorna Oryahovitsa
Republic of Bulgaria, E-mail: info@v05.bg |
| 5. Vydavatel české verze (dle originálu výrobce) a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: | HOMELUX s.r.o.
Kamenická 502/15, 405 02 Děčín II–Nové Město
IČ: 07505027, info@homelux.cz |
| 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku stanovené v příloze V: | Systém 3 |
| 7. Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody: | Kontrol 94 Ltd.
2 Mladost Str., 5100 Gorna Oryahovitsa
Republic of Bulgaria, Body: NB1879
Test report: NB 1879-K-20-2014 |

8. Deklarovaný výkon:

Harmonizovaná technická specifikace	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Základní vlastnosti	Výkon
Požární bezpečnost	
Třída reakce na oheň	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost, v mm boční = 350 zadní = 650 přední = 800
Riziko vypadnutí hořčícího paliva	Pass
Emise spalin	CO [0,0907%] - dřevo;
Povrchová teplota	Pass (operating tool)
Elektrická bezpečnost	NPD
Čistitelnost	Pass
Maximální provozní tlak výměníku	- bar
Teplota spalin při nominálním výkonu	T [267°C] - dřevo;
Mechanická odolnost (ochrana kouřovodu)	NPD
Tepelný výkon	
Jmenovitý tepelný výkon	13 kW - dřevo;
Výkon vytápění prostoru	13 kW - dřevo;
Výkon ohřevu vody	- kW
Energetická účinnost	η [76,87%] - dřevo;

Emise spalin	prach [33,9 mg/m ³] - dřevo;
	NOx [117,97 mg/m ³] - dřevo;
	CxHy [69,42 mg/m ³] - dřevo;

9. Výkon výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 je v souladu s výkonem uvedeným v bodě 8. Toto „Prohlášení o shodě“ se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Toto prohlášení je vydáno a podepsáno výrobcem:

01.04.2019
Gorna Oryahovitsa

Ředitel:
(Dimitar Nenov)

