

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
podle Nařízení (EU) 305/2011
№ 1-3-1-CPR-2019

1. Identifikační kód produktu/typu:

Kód 27 – Spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody
 (EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007)
Marinela K, Marinela, Marinela S

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: NB1879-K-09-2011

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 = 400 zadní = 400 přední = 1400
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Pass
Emise spalin	CO [0.0988 %] - dřevo;
Povrchová teplota	Pass (operating tool)
Elektrická bezpečnost	NPD
Čistitelnost	Pass
Maximální provozní tlak výměníku	- bar
Teplota spalin při nominálním výkonu	T [233°C] - dřevo;
Mechanická odolnost (ochrana kouřovodu)	NPD
Tepelný výkon	
Jmenovitý tepelný výkon	7.22 kW - dřevo;
Výkon vytápění prostoru	7.22 kW - dřevo;
Výkon ohřevu vody	- kW
Energetická účinnost	η [75.75%] - dřevo;

Emise spalin	prach [39.10 mg/m ³] - dřevo;
	NOx [98.90 mg/m ³] - dřevo;
	CxHy [81.39 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:


 Ředitel:
 (Dimitar Nenov)