

- | | |
|---|--|
| <p>1. Identifikační kód produktu/typu:</p> <p>2. Typ, šarže nebo výrobní číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci výrobku podle čl. 11 odst. 4:</p> <p>3. Účel použití výrobku v souladu s technickou specifikací, dle určení výrobce:</p> <p>4. Název, registrovaná obchodní značka nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:</p> <p>5. Vydavatel české verze (dle originálu výrobce) a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:</p> <p>6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku stanovené v příloze V:</p> <p>7. Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:</p> | <p>Kód 27 – Spotřebič na pevná paliva s teplovodním výměníkem (EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007)
Ray Max B*, Rubin B*, Rubin BO</p> <p>Výrobní číslo: (viz výrobní štítek na produktu).</p> <p>Spotřebič na pevná paliva s teplovodním výměníkem pro přerušované spalování, pracující se zavřenými dvířky, určený pro vytápění obytných místností</p> <p>Victoria-05 Ltd.
1B Ivan Momchilov Str., 5100 Gorna Oryahovitsa
Republic of Bulgaria, E-mail: info@v05.bg</p> <p>HOMELUX s.r.o.
Kamenická 502/15, 405 02 Děčín II–Nové Město
IČ: 07505027, info@homelux.cz</p> <p>Systém 3</p> <p>Kontrol 94 Ltd.
2 Mladost Str., 5100 Gorna Oryahovitsa
Republic of Bulgaria, Body: NB1879
Test report: NB 1879-K-07-2012</p> |
|---|--|

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 = 250 přední = 1000
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Pass
Emise spalin	CO [0.0738 %] - dřevo;
Povrchová teplota	Pass (operating tool)
Elektrická bezpečnost	NPD
Čistitelnost	Pass
Maximální provozní tlak výměníku	2 bar
Teplota spalin při nominálním výkonu	T [276°C] - dřevo;
Mechanická odolnost (ochrana kouřovodu)	NPD
Tepelný výkon	
Jmenovitý tepelný výkon	13 kW - dřevo;
Výkon vytápění prostoru	5.50 kW - dřevo;
Výkon ohřevu vody	7.50 kW - dřevo;
Energetická účinnost	η [79.53%] dřevo;
Emise spalin	
	prach [36.40 mg/m ³] - dřevo;
	NOx [120.66 mg/m ³] - dřevo;
	CxHy [85.49 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: