

- |   |   |
|---|---|
| <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)<br/><b>Comfort KB*</b></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><b>Victoria-05 Ltd.</b><br/>1B Ivan Momchilov Str., 5100 Gorna Oryahovitsa<br/>Republic of Bulgaria, E-mail: info@v05.bg</p> <p><b>HOMELUX s.r.o.</b><br/>Kamenická 502/15, 405 02 Děčín II–Nové Město<br/>IČ: 07505027, info@homelux.cz</p> <p>Systém 3</p> <p><b>Kontrol 94 Ltd.</b><br/>2 Mladost Str., 5100 Gorna Oryahovitsa<br/>Republic of Bulgaria, Body: NB1879<br/>Test report: NB 1879-K-07-2012</p> |
|---|---|

8. Deklarovaný výkon:

<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>	<b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>
<b>Základní vlastnosti</b>	<b>Výkon</b>
<b>Požární bezpečnost</b>	
Třída reakce na oheň	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost, v mm boční = 250 zadní = 250 přední = 800
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Pass
<b>Emise spalin</b>	CO [0,0738%] - dřevo;
<b>Povrchová teplota</b>	Pass (operating tool)
<b>Elektrická bezpečnost</b>	NPD
<b>Čistitelnost</b>	Pass
<b>Maximální provozní tlak výměníku</b>	2 bar
<b>Teplota spalin při nominálním výkonu</b>	T [276°C] - dřevo;
<b>Mechanická odolnost (ochrana kouřovodu)</b>	NPD
<b>Tepelný výkon</b>	
Jmenovitý tepelný výkon	11 kW - dřevo;
Výkon vytápění prostoru	4 kW - dřevo;
Výkon ohřevu vody	7 kW- dřevo;
<b>Energetická účinnost</b>	$\eta$ [79,53 %]
	prach [36,4 mg/m <sup>3</sup> ] - dřevo;
	NOx [120,66 mg/m <sup>3</sup> ]- dřevo;
	CxHy [85,49 mg/m <sup>3</sup> ]

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)

