

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
**№ 139.1 / 27.11.2017**

1. Identifikační kód produktu/týpu: Krbová vložka s teplovodním výměníkem  
**PRITY C W18**  
**PRITY 2C W18**  
**PRITY G W18**  
**PRITY M W18**  
**PRITY P W18**  
**PRITY P W18 TV**
2. Účel použití výrobku v souladu s technickou specifikací, dle určení výrobce: Spotřebič na pevná paliva (dřevo, dřevěné brikety) k vytápění obytných místností
3. Výrobce: **PRITY 95 LTD**  
33, M. Raikovich str.  
5140 Lyaskovets  
Bulgaria
4. Vydavatel české verze (dle originálu výrobce): **HOMELUX s.r.o.**  
Kamenická 502/15, 405 02 Děčín II–Nové Město  
IČ: 07505027, info@homelux.cz
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku stanovené v příloze V: Systém 3 / dle Nařízení EU 305/2011, Příloha V
6. Harmonizovaná norma: **EN 13229:2006**  
Autorizovaná osoba: **Termoplam EOOD: NB 2608**
7. Deklarovaný výkon:

Základní vlastnosti	Výkon
<b>Požární bezpečnost</b>	Prošel
- třída reakce na oheň	A1
- vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost, v mm zadní = 400 boční = 400 horní = 600 přední = 800 podlaha = 0
- riziko vypadnutí hořícího paliva	Prošel
- čistitelnost	Prošel
<b>Emise spalin</b>	Prošel CO 0,0933 % CO 1160 mg/m <sup>3</sup>
- Teplota spalin při nominálním výkonu	T [223,3°C]
<b>Povrchová teplota</b>	Prošel
<b>Elektrická bezpečnost</b>	NPD
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	NPD
<b>Maximální provozní tlak výměníku</b>	1 bar
<b>Mechanická odolnost (ochrana kouřovodu)</b>	NPD
<b>Tepelný výkon</b>	Prošel
- Jmenovitý tepelný výkon	23 kW
- Výkon vytápění prostoru	5 kW
- Výkon ohřevu vody	18 kW
<b>Energetická účinnost</b>	η [78,3 %]

Výkon výrobku uvedeného výše je v souladu s deklarovaným výkonem (bod 7).

Toto „Prohlášení o shodě“, v souladu s Nařízením EU 305/2011 se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Toto prohlášení je vydáno a podepsáno výrobcem:

Aleksandar Petrov Geranliev - ředitel  
Lyaskovets, 27.11.2017

# DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 139.1 / 27.11.2017

1. Unique identification code:	FIREPLACES FOR BUILDING-IN PRITY CW18 FIREPLACES FOR BUILDING-IN PRITY 2CW18 FIREPLACES FOR BUILDING-IN PRITY GW18 FIREPLACES FOR BUILDING-IN PRITY MW18 FIREPLACES FOR BUILDING-IN PRITY PW18 FIREPLACES FOR BUILDING-IN PRITY PW18TV
2. Intended use/s:	For heating of residential using solid fuel /wooden briquettes or dry wood/
3. Manufacturer:	PRITY 95 LTD 33, M. Raikovich str. 5140 Lyaskovets Bulgaria
4. Authorised representative:	PRITY 95 LTD
5. System of AVCP:	System 3 according to Annex V of Regulations 305/2011 of EU
6. Harmonised standard:	EN 13229 : 2006
Notified body:	Термоплам ЕООД - NB 2608
7. Declared performance/s:	
Characteristic:	Performance:
Fire safety	Pass
- Fire classification	A1
- Distance to flammable materials	Minimum distance in mm Rear = 400 Side = 400 Ceiling = 600 Front = 800 (safety information) Floor = 0
- Fire hazard due to combustible material falling out	Pass
- Cleanability	Pass
Emission of combustion products	Pass CO 0,0933 % or CO 1160 mg/m <sup>3</sup>
- Flue gas temperature under nominal heat output or directly downstream of the flue spigot/socket if applicable	T [223,3°C]
Surface temperature	Pass
Electrical safety	NPD
Release of dangerous substances	NPD
Maximum operating pressure	1bar
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD
Thermal output/energy efficiency	Pass
- Nominal heat output	23 kW
- Space heating output	5 kW
- Water heating output	18 kW
- Energy efficiency	$\eta$ [78,3 %]

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Aleksandar Petrov Geranliev – manager  
Lyaskovets 27.11.2017

