

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
№ 154 / 09.07.2020

1. Identifikační kód produktu/týpu: **Krbová kamna
PRITY NS20**
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 13240:2006**
Autorizovaná osoba: **Termoplam EOOD: NB 2608**
7. Deklarovaný výkon:

Základní vlastnosti	Výkon
Požární bezpečnost	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
Emise spalin při O₂ 13% Nominální tepelní výkon	Prošel CO 0,0825%; 1031,25 mg/m ³ Množství prachu 27,72 mg/Nm ³ CxHy 50,24 mg/Nm ³ NOx 117,33 mg/Nm ³
- Teplota spalin při nominálním výkonu	T [285°C]
Povrchová teplota	Prošel
Elektrická bezpečnost	NPD
Uvolňování nebezpečných látek	NPD
Maximální provozní tlak výměníku	1,5 bar
Mechanická odolnost (ochrana kouřovodu)	NPD
Tepelný výkon	Prošel
- Jmenovitý tepelný výkon	21,2 kW
- Výkon vytápění prostoru	3,0 kW
- Výkon ohřevu vody	18,2 kW
Energetická účinnost	η [77,7%]

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, 09.07.2020

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 154/ 09.07.2020

1. Unique identification code:	FIREPLACE PRITY NS20
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 13240 : 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 at 13% O ₂ Nominal heat output	Pass CO 0,0825%;1031,25 mg/m ³ Dust 27,72 mg/Nm ³ CxHy 50,24 mg/Nm ³ NOx 117,33 mg/Nm ³
- Flue gas temperature under nominal heat output or directly downstream of the flue spigot/socket if applicable	T [283 °C]
Surface temperature	Pass
Electrical safety	NPD
Release of dangerous substances	NPD
Maximum operating pressure	1,5 bar
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD
Thermal output/energy efficiency	Pass
- Nominal heat output	21,2kW
- Space heating output	3,0 kW
- Water heating output	18,2 kW
- Energy efficiency	η [77,7%]

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:

AleksandarPetrovGeranliev – manager

Lyaskovets 09.07.2020

