

ECO  
DESIGN  
2022

BImSchV2  
Art. 15a B-VG

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
dle Nařízení 305/2011 EU  
№ 020.2 / 10.01.2022

1. Identifikační kód produktu/typu:	<b>PRITY GT W10</b>
2. Účel použití výrobku v souladu s technickou specifikací, dle určení výrobce:	Sporák na tuhá paliva (dřevo, dřevěné brikety) k vytápění obytných místností
3. Výrobce:	<b>PRITY 95 LTD</b> 33, M. Raikovich str. 5140 Lyaskovets, Bulgaria
4. Vydavatel české verze (dle originálu výrobce):	<b>HOMELUX s.r.o.</b> Kamenická 502/15, 405 02 Děčín II–Nové Město IČ: 07505027, info@homelux.cz
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku:	Systém 3 / dle Nařízení 305/2011 EU, Příloha V
6. Harmonizovaná norma: Nařízení: Autorizovaná osoba: Číslo a datum zkoušky:	<b>EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007</b> <b>EU 2015/1185; EU 2015/1186, 24.04.2015</b> <b>Termoplam EOOD: NB 2608</b> 23/01.06.2016
7. Deklarovaný výkon:	
<b>Základní vlastnosti</b>	<b>Výkon</b>
<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> (13% O <sub>2</sub> ; suché dříví)	Prošel CO 1267,5 mg/Nm <sup>3</sup> ; 0,1014% Prach 31,8 mg/Nm <sup>3</sup> CxHy 33,7 mg/Nm <sup>3</sup> Nox 107,3 mg/Nm <sup>3</sup>
- Teplota spalin při nominálním výkonu	T [210,3 °C]
<b>Povrchová teplota</b>	Prošel
<b>Elektrická bezpečnost</b>	NPD
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	NPD
<b>Maximální provozní tlak výměníku</b>	1,25 bar
<b>Mechanická odolnost (ochrana kouřovodu)</b>	NPD
<b>Tepelný výkon</b>	Prošel
- Jmenovitý tepelný výkon (Tah komína 12 Pa.)	13,3 kW
- Výkon vytápění prostoru	3,7 kW
- Výkon ohřevu vody	9,6 kW
<b>Energetická účinnost</b>	η [75,8 %]
<b>Sezonní energetická účinnost</b>	η <sub>s</sub> [66,8 %]
8. Výkon výrobku uvedeného výše je v souladu s deklarovaným výkonem v bodě 7.	

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s Nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Toto prohlášení je vydáno a podepsáno výrobcem:

Aleksandar Petrov Geranliev – ředitel

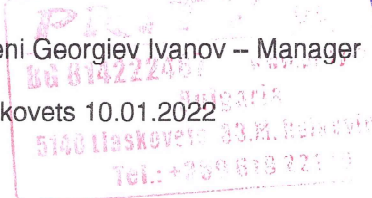
Evgeni Georgiev Ivanov – ředitel

Lyaskovets, 10.01.2022

1. Unique identification code of the product-type:	Cooking stove PRITY GT W10
2. Intended use:	Cooking stove for cooking and heating of residential and public premises 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/s of AVCP:	System 3 according to Annex V of Regulations 305/2011 of EU
6. Harmonised standard:	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
According regulation:	EU 2015/1185 ; EU 2015/1186 of 24 april 2015
Notified body:	Термоплам ЕООД - NB 2608
Test report number and date:	23/01.06.2016
7. Declared performances:	
Essential characteristics:	Performances:
Fire safety	Pass
- Fire classification	A1
- Distances from combustible materials – details available in the technical manual	Minimum distance in mm Rear = 400, Left and right sides = 400, Ceiling = 600, Front = 800 (safety information), Floor = 0
- Fire hazard due to combustible material falling out	Pass
- Cleanability	Pass
Emission of combustion products : (13% O <sub>2</sub> ; Fuel type dry wood)	Pass CO 1267,5 mg/Nm <sup>3</sup> ; 0,1014 % Dust 31,8 mg/Nm <sup>3</sup> CxHy 33,7 mg/Nm <sup>3</sup> NOx 107,3 mg/Nm <sup>3</sup>
- Flue gas temperature at nominal heat output	T [210,3 °C]
Surface temperature	Pass
Electrical safety	NPD
Release of dangerous substances	NPD
Maximum working pressure of the water	1,25 bar
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD
Thermal output/energy and seasonal efficiency	Pass
- Nominal heat output. (Chimney traction 12 Pa.)	13,3 kW
- Room heating output	3,7 kW
- Water heating output	9,6 kW
- Energy efficiency at the nominal heat output:	η [75,8 %]
- Seasonal energy efficiency	η <sub>s</sub> [66,8 %]
8. The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances indicated in item 7.	

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  
Evgeni Georgiev Ivanov -- Manager  
Lyaskovets 10.01.2022



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	PRITY GT W10
2. Verwendungszweck:	Kochherd zum Kochen und Heizen von Wohn- und öffentlichen Räumen mit festen Brennstoffen /Holzbriketts oder trockenem Holz/
3. Hersteller:	PRITY 95 Ltd. 33, M. Raikovich str. 5140 Lyaskovets, Bulgaria
4. Bevollmächtigter:	PRITY 95 Ltd.
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:	System 3 NachAnhang V, EU-BauPVO 305/2011
6. Harmonisierte Norm: Gemäß der Verordnung : Notifizierte Stelle: Prüfberichtsnummer und -datum:	EN 12815:2001/A2:2004/AC:2007 EU 2015/1185 ; EU 2015/1186 vom 24 april 2015 Термоплам ЕООД - NB 2608 23/01.06.2016
7. Erklärte Leistungen:	
Wesentliche Merkmale:	Leistungen:
Brandsicherheit	Erfüllt
- Brandverhalten	A1
- Abstände zu brennbaren Materialien – Details im technischen Handbuch	Hinten = 400, Linke und rechte Seite = 400, Nach oben = 600, Vorne = 800 (im gesamten Strahlugsbereich der Scheibe), Boden = 0
- Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
- Reinigbarkeit	Erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten (13% O <sub>2</sub> ): Brennstoffart trockenes Holz	Erfüllt CO 1267,5 mg/Nm <sup>3</sup> ; 0,1014 % Dust 31,8 mg/Nm <sup>3</sup> CxHy 33,7 mg/Nm <sup>3</sup> NOx 107,3 mg/Nm <sup>3</sup>
- Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [210,3 °C]
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	NPD
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD
Maximaler Betriebswasserdruck	1,25 bar
Mechanische Festigkeit (Zum tragen eines Schornsteins )	NPD
Wärmeleistung/Energie und jahreszeitbedingte Effizienz	Erfüllt
- Nennwärmeleistung (Schornsteinzug 12Pa)	13,3 kW
- Raumwärmeleistung	3,7 kW
- Wasserwärmeleistung	9,6 kW
- Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung :	η [75,8 %]
- Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	η <sub>s</sub> [66,8 %]
8. Die Leistung des oben identifizierten Produkts entspricht den in Punkt 7 angegebenen erklärten Leistungen.	

Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Aleksandar Petrov Geranliev – Manager

Evgeni Georgiev Ivanov – Manager

Lyaskovets 10.01.2022

