

ECO DESIGN
2022

BImSchV2
Čl. 15a B-VG

IZJAVA O SVOJSTVIMA

prema Uredbi 305/2011 EU
br. 008 / 10.01.2022

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:	KAMIN PRITY S3W21
2. Namjena:	Samostojeći kamin za grijanje stambenih prostora na kruto gorivo /drveni briketi ili suho drvo/.
3. Proizvođač:	PRITY 95 Ltd. 33, M. Raikovich str. 5140 Lyaskovets, Bugarska
4. Ovlašteni predstavnik:	PRITY 95 Ltd.
5. Sustav/i AVCP-a:	Sustav 3 prema Prilogu V.Uredbe 305/2011 EU
6. Usklađena norma:	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Prema propisu:	EU 2015/1185 ; EU 2015/1186 of 24.travnja 2015
Prijavljeno tijelo:	Termoplam EOOD - NB 2608
Broj i datum ispitnog izvješća:	0006/06.12.2015
7. Deklarirana svojstva:	
Bitne karakteristike:	Svojstva:
Zaštita od požara	Prošao
- Klasifikacija požara	A1
- Udaljenost od zapaljivih materijala-detalji dostupni u tehničkom priručniku	Minimalna udaljenost u mm Stražnja strana=400.Lijeva i desna strana=400.Iznad=600.Prednji dio=800(sigurnosne informacije).Pod=0
- Opasnost od požara zbog ispadanja zapaljivog materijala	Prošao
- Mogućnost čišćenja	Prošao
Emisija produkata izgaranja : (13% O ₂ ; Vrsta goriva suho drvo)	Prošao CO 1108,8 mg/Nm ³ ; 0,0887 % Prah 32,7 mg/Nm ³ CxHy 49,7 mg/Nm ³ NOx 70,7 mg/Nm ³
- Temperatura dimnih plinova pri nominalnom toplinskom učinku	T [221 °C]
Temperatura površine	Prošao
Električna sigurnost	NPD
Ispuštanje opasnih tvari	NPD
Maksimalni radni tlak vode	1,25 bar
Mehanička otpornost(za nošenja dimnjaka/dimovoda)	NPD
Toplinski učinak/energija I sezonska učinkovitost	Prošao
- Nazivni toplinski učinak. (Tlak dimnjaka 12 Pa.)	21,2 kW
- Izlaz grijanja prostorije	4,8 kW
- Izlaz za grijanje vode	16,4 kW
- Energetska učinkovitost pri nominalnom toplinskom učinku:	η [75,3 %]
- Sezonska energetska učinkovitost	η _s [66,3 %]
8. Svojstva proizvoda navedena gore u skladu su sa skupom deklariranih svojstava navedenih u točki 7.	

Ova izjava o svojstvima izdaje se u skladu s Uredbom (EU)br.305/2011 pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača. Potpisano za i u ime proizvođača od strane:

Aleksandar Petrov Geranliev – Direktor

Evgeni Georgiev Ivanov – Direktor

Lyaskovets 10.01.2022