

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:	KAMIN PRITY CW18 , PRITY 2CW18 , PRITY GW18 , PRITY MW18 , PRITY PW18 , PRITY PW18TV
2. Namjena:	Ugradbeni kamini za grijanje stambenih prostora na kruto gorivo /briketi od drva 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 13229:2001/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:	71/30.10.2017
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 Stražna 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 1166,5 mg/Nm ³ ; 0,0933 % Prah 25,1 mg/Nm ³ CxHy 16,6 mg/Nm ³ NOx 93,0 mg/Nm ³
- Temperatura dimnih plinova pri nominalnom toplinskom učinku	T [223,3 °C]
Temperatura površine	Prošao
Električna sigurnost	NPD
Ispuštanje opasnih tvari	NPD
Maksimalni radni tlak vode	1,25 bar
Mehanička otpornost(za nošenje dimnjaka/dimovoda)	NPD
Toplinski učinak/energija I sezonska učinkovitost	Prošao
- Nazivni toplinski učinak. (Tlak dimnjaka 12 Pa.)	23,5 kW
- Izlaz grijanja prostorije	5,1 kW
- Izlaz za grijanje vode	18,4 kW
- Energetska učinkovitost pri nominalnom toplinskom učinku:	η [78,3 %] η _s [69,3 %]
- Sezonska energetska učinkovitost	
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 11.01.2022