



DEKLARACJA EKOPROJEKT

MIEJSCOWY OGRZEWACZ POMIESZCZEŃ PRITY FM

Miejscowy ogrzewacz pomieszczeń PRITY FM (MASTER 12kW z piekarnikiem) spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe. Deklaracja została sporządzona w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych przeprowadzonych zgodnie z PN-EN 13240:2008 ; zamieszczonych w sprawozdaniu Nr 110/18.04.2016 Notyfikowanego Laboratorium NB 2608

Wyniki badań laboratoryjnych :

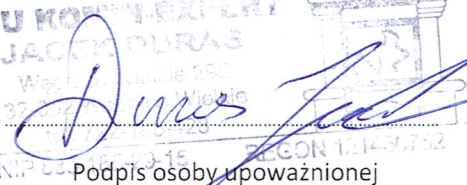
Moc nominalna [kW]	Sprawność [%]	Sezonowa efektywność grzewcza [%]	Emisja ¹⁾			
			CO [mg/m ³]	NO [mg/m ³]	Pyłki [mg/m ³]	OGC [mg/m ³]
12	77,7	69	734	104,7	24	17,6
Wymagania ekoprojektu		≥ 65	≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120

¹⁾ wartość obliczona przy 13% O₂

KRAKÓW ; 25.042016

Miejsce i data

FHU KOMIN-EXPERT
JACZYŃSKA 3
Wesoła 39C
32-003 Wesoła
NIP 66-240-015 REGON 141430762



Podpis osoby upoważnionej

Komin-Expert

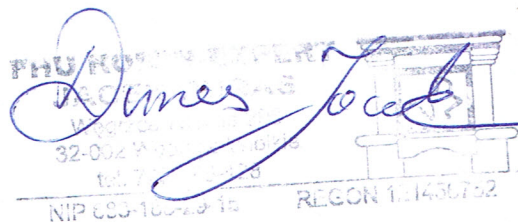
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH No. 110/18.04.2016

1. Unikalny kod identyfikacyjny :	Piec PRITY FM MASTER 12 z piekarnikiem
2. Przeznaczenie :	Piec do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych suchym drewnem i brykietem drzewnianym
3. Producent :	PRITY 95 LTD 33, M. Raikovich str 5140 Lyaskovets Bulgaria
4. Upoważniony :	PRITY 95 LTD
5. System AVCP :	System 3 Zgodnie z aneksem V Rozporządzenia 305/2011 UE
6. Norma zharmonizowana : Numer Laboratorium Notyfikowanego :	EN 13240 : 2006 Termoplan EOOD-NB2608
7. Deklarowane wyniki :	
Charakterystyka	Wyniki :
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	-----
Klasyfikacja ogniowa	A 1
Odległość od materiałów łatwopalnych	Minimalna odległość w mm Tył = 400 Bok = 400 Góra = 600 Przód = 800 podłoga = 0
Zagrożenie pożarowe spowodowane wypadnięciem mat.palnego	-----
Czyszczenie	-----
Emisja produktów spalania	CO 0,0587 % CO 734 mg/m3
Temp.spalin przy nominalnej mocy na wylocie króćca dymowego	T = 227 °C
Temperatury powierzchni	-----
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	NPD
Maksymalne ciśnienie robocze	NPD
Odporność mechaniczna przewodu kominowego	NPD
Moc / Efektywność energetyczna	
Moc nominalna	12 kW
Moc ogrzewania powietrznego	12 kW
Moc bojlera	NPD
Efektywność energetyczna	η 77,7 %

Właściwości użytkowe produktu określonego powyżej, są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) No 305/2011; na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano w imieniu producenta :
Manager Aleksandar Petrov Geranliev
Lyaskovets 18.04.2016

Za zgodność z oryginałem


 PRITY 95 LTD
 32-0027
 NIP 683-100-99-15 REGON 141450752