

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 305/2011

Nr B041-CPR-2013/07/01

1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Ogrzewacz pomieszczeń na paliwa stałe bez doprowadzenia ciepłej wody
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2) Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu
budowlanego zgodnie z wymogami art. 11 ust. 4: *Model „EKONOMIK LM N”*

Piece kominkowe opalane drewnem firmy BLIST d.o.o. przeznaczone są do ogrzewania i dogrzewania pomieszczeń mieszkalnych i socjalnych, czyli środowiska standardowego bez zagrożenia wybuchem i obecności substancji lotnych. Piece kominkowe przeznaczone są do pracy przerywanej.

Podstawowe dane techniczne pieców kominkowych

Typ	Główne wymiary (mm)			Waga (kg)	Moc nominalna (kW)	Zużycie paliwa (kg/godz.)	Średnica komina (mm)	Ciąg kominowy (Rocznie)
	Wysokość	Szerokość	Głębokość					
EKONOMIK LM N	900	330	360	38	6.0	1.6	120	12±2

3) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:

Ogrzewacz pomieszczeń na paliwo stałe bez doprowadzenia ciepłej wody

Urządzenia są przeznaczone do pracy przerywanej.

Zgodność z normą EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Ogrzewacze pomieszczeń na paliwo stałe –
Wymagania i metody badań tabela 1 – „Sortowanie urządzeń” dotyczy wyrobów 1a.

4) Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami art. 11 ust. 5:

BLIST d.o.o.
Belosevac bb
14000 Valjevo
Serbia

5) W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

6) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3 (załącznik V, pkt 1.4 rozporządzenia 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 r.)

7) Deklaracja właściwości użytkowych dotycząca wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Ocena wg. do Systemu 3 została przeprowadzona przez „TERMOPLAM“ - Ltd SOFIA, c. Sofia z siedzibą znajdującą się pod adresem "Razsadnik-Konyovitsa", bl.№ 82, ent.B, 3rd floor, apt. 53, Nr jednostki notyfikowanej 2608, która wydała Raport o wstępnych badaniach typu numer 103 dnia 03.08.2019r.

8) Deklarowane właściwości

Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Zasadnicze cechy	Właściwości
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	
Reakcja na ogień	A1
Odległość od materiałów palnych	Minimalne odległości w mm tył = 400 boki = 400 sufit = 1500 przód = 800 podłoga = 800
Ryzyko spalania się paliwa	Spełnia
Emisja produktów spalania	CO (przy 13% O ₂) [0,0969%]
Temperatura powierzchni zewnętrznych	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	Spełnia
Łatwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze	-
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	T [258,0 °C]
Odporność mechaniczna (do przenoszenia komina/przewodu dymowego)	NPD
Moc cieplna	
Nominalna moc cieplna	6,0 kW
Moc ogrzewania pomieszczenia	6,0 kW
Moc podgrzewania wody	-
Efektywności energetycznej	[74,4%] □

9) Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez:

Mech. inż. Dragan Timotik

W Valjewie, 23.08.2019

