



Deklaracja Właściwości Użytkowych zgodnie z rozporządzeniem EU 305/2011

nr. 00001-KFD-2015/09/21

1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wkłady kominkowe na paliwo stałe bez zasilania ciepłą wodą zgodnie z normą EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2) Grupa wkładów kominkowych, nr typu: KFD ECO MAX 7 L/R

Żeliwny wkład kominkowy produkcji firmy KFD Sp.z o.o. przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń w standardowym środowisku bez niebezpieczeństwa wybuchu i obecności substancji lotnych.

Wkład kominkowy przeznaczony do pracy przerywanej.

Podstawowe dane techniczne wkładów kominkowych typu KFD ECO MAX 7 L/R

Type	Wymiary całkowite (mm)			Waga (kg)	Moc nominalna (kW)	Zużycie drewna (kg/godz.)	Średnica króćca wylotu dymu (mm)	Minimalne podciśnienie (Pa)
	Wysokość	Szerokość	Głębokość					
KFD ECO MAX 7 L/R	697	700 8	463	120	14	4	180	12

3) Przewidziane przez producenta, zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodna z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wkład kominkowy na paliwo stałe bez zasilania ciepłą wodą

Urządzenia przeznaczone są do pracy przerywanej. Zgodnie z normą EN 13240/A2 Tab. 1 -

"Klasyfikacja urządzeń" dotyczy produktów 1a.

4) Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust.5.

KFD Sp. z o.o.

Olszankowa 51

05-120 Legionowo

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 określonego w załączniku V:

System 3 (załącznik V, ust. 1.4 rozporządzenia 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 Marca 2011.

7) Deklaracja zgodności dotycząca wkładów kominkowych zgodnie z normą (ČSN)EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

System lub systemy oceny i weryfikacji zostały przeprowadzone przez Strojensky zkusebni ustav, s.p., hucova 424/56b, 62100 Brno, Notified Body 1015, zgodnie z wydanym raportem Nr. 30-00326-13 z dnia 2013-05-31.

8) Deklarowane własności użytkowe

Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe	
Reakcja na ogień	A1
Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, [mm] Z tyłu = 400 Podłoga = 800 Z boku = 400 Sufit = 1500 Z przodu = 800
Zagrożenie związane ze spalaniem się z wypadającym opalem	
Emisja substancji palnych	CO[0.19 %]
Temperatura powierzchni	spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	spełnia
Możliwość czyszczenia	spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze	-
Temperatura gazu spalinowego przy nominalnym wydatku ciepła	T [322 °C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Wydajność cieplna	
Normalny wydatek ciepła	14 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	14 kW
Wydajność cieplna, woda	-
Wydajność energetyczna	[71 %]

9) Właściwości produktów określonych w pkt. 1 i 2, są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 8.

Niniejsza Deklaracja Zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Podpisano w imieniu Producenta:

PRZEZ ZARZĄDZU

mgr Zdzisław Kopa

Legionowo, 31.03.2016

Imię i nazwisko oraz podpis przedstawiciela