

DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU

**Wkład kominkowy MAX 14
L, R, 3F
konwekcyjny opalany drewnem**
wg PN-EN 13229: 2002

produkowany przez:

KFD Sp. z o. o.,
ul. Olszankowa 51, 05-120 Legionowo

spełnia wymagania

Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185

w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe określone w załączniku II Rozporządzenia

Wyniki badań:

	Parametr					
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
			cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenki azotu
Oznaczenia	η_n	η_s	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	82,5	73,5	12,5	51	1162	146
Jednostka	%	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
			przy 13% O ₂			
WYMOGI EKOPROJEKTU	≥ 65	≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200

Sprawozdanie sporządzone na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu 9 / 18-LG

Legionowo 03.27.2018 r.

.....
Miejscowość i data wydania

PREZES ZARZĄDZU

mgr Stanisław Koper

.....
podpis osoby upoważnionej

Niniejszym potwierdzam, że wkłady kominkowe o nazwie:

ECO MAX 7, STO MAX 7, EKO RUBIN 14, ECO MAX 14, EKO SZAFIR, STO 7;

ECO MAX 7 R, ECO MAX 7 R standard, STO MAX 7 R, EKO RUBIN 14 R, ECO MAX 14 R, EKO KAMINOO R, STO 7 R;

ECO MAX 7 L, ECO MAX 7 L standard STO MAX 7 L, EKO RUBIN 14 L, ECO MAX 14 L, EKO KAMINOO L, STO 7 L;

ECO MAX 7 3F, ECO MAX 7 3F standard STO MAX 7 3F, EKO RUBIN 14 3F, ECO MAX 14 3F, EKO SZAFIR 3F, STO 7 3F;

produkowane przez firmę KFD Sp. z o. o. są handlową nazwą przebadanych wkładów kominkowych serii ECO MAX 14.

Wszystkie dokumenty wydane dla wkładów kominkowych MAX 14 tyczą się także wymienionych powyżej urządzeń.


PRZEDS. ZARZĄDZI
mgr Edyta Koper

(podpis)