

DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU

PRISMA

K, KH, KR, KRH, 1V, 1VH, 1VT, 1VTH

Wkład kominkowy konwekcyjny opalany drewnem

(PN-EN-13229:2002)

Przeznaczenie wyrobu:

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe
z zamkniętą komorą spalania – kategoria 1c

Producent:

HAJDUK Agnieszka i Dariusz Nasiński
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
Ul. Strażacka 77A, 66-400 Gorzów Wlkp. (Polska)
Tel. +48 95 722 54 59, Fax. +48 95 723 99 98

Wkłady kominkowe z serii **Prisma K** spełniają wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/we w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.*

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 CO	tlenki azotu NOx
Oznaczenie	η_n	η_s	PM	OGC	Eco	ENox
Wartość	84	76	15	61	1252	70
Jednostka	%	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
			przy 13% O ₂			
	WYMOGI EKOPROJEKTU	≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200

*Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr 89/13-LG.

Gorzów Wielkopolski 28.02.2017 r.

.....
Miejscowość i data wydania



Paweł Szymczak
DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY

.....
podpis osoby upoważnionej