

DEKLARACJA

Producent:

DEFRO R. Dziubeła spółka komandytowa**26-067 Strawczyn****Ruda Strawczyńska 103A**

deklaruje, że produkt

Ogrzewacz pomieszczeń mieszkalnych na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania

kategoria 1c - Wkład kominkowy opalany drewnem typ

DEFRO HOME INTRA SM, DEFRO HOME INTRA SM G,**DEFRO HOME INTRA SM BP, DEFRO HOME INTRA SM BL,****DEFRO HOME INTRA SM BP G, DEFRO HOME INTRA SM BL G,****DEFRO HOME INTRA SM MINI****DEFRO HOME INTRA SM BP MINI, DEFRO HOME INTRA SM BL MINI,****DEFRO HOME INTRA SM BP MINI G, DEFRO HOME INTRA SM BL MINI G,****DEFRO HOME INTRA SM T, DEFRO HOME INTRA SM T G**

spełnia wymogi Ekoprojektu (Ecodesign) określone w Rozporządzeniu 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 oraz przepisów obowiązujących na rynku niemieckim BImSchV Stufe 2 dla miejscowych ogrzewaczy na paliwo stałe.

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Wymogi ekoprojektu	Wymogi BImSchV Stufe 2
Znamionowa moc cieplna	P	kW	10,7	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	70,0	≥ 65	-
Sprawność użytkowa	$\eta_{th,nom}$	%	80,1	-	≥ 75
Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej	$E_{s,PM}$	mg/Nm ³	27	≤ 40	≤ 40
	$E_{s,OGC}$	mg/Nm ³	77	≤ 120	-
	$E_{s,CO}$	mg/Nm ³	950	≤ 1500	≤ 1250
	$E_{s,NOx}$	mg/Nm ³	126	≤ 200	-
Współczynnik Efektywności Energetycznej		EEI		106 (A)	

Deklarację wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu Nr 361/18-LG oraz 37/20-LG wydanym przez Laboratorium Badawcze Kotłów i Urządzeń Grzewczych, Laboratorium akredytowane nr AB 087. Badania wykonano w oparciu o normę PN-EN 13229:2002.

Ruda Strawczyńska, dn. 03.01.2022r.

miejsce i data wydania



Robert Dziubeła
prezes zarządu

podpis osoby upoważnionej

DEFRO R. Dziubeła spółka komandytowa
26-067 Strawczyn, Ruda Strawczyńska 103A
NIP: 9591968493 REGON: 363378898 KRS: 0000620901
www.defro.pl - biuro@defro.pl - tel. 41 303 80 85