

DEKLARACJA

Dragon 8B

wkład kominkowy konwekcyjny opalany drewnem
o mocy nominalnej 11,7 kW

Wkład kominkowy Dragon 8B spełnia wymagania dotyczące Ekoprojektu (Ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015r. 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 pomieszczeń na paliwo stałe.

Deklaracja została sporządzona na podstawie wyników badań laboratoryjnych zamieszczonych w raporcie nr 173000004/314/2 z dnia 28.06.2017 r. wydanego przez TSÚ Piešťany, š.p., SR-NB 1299.

Sprawność użytkowa	Sezonowa efektywność grzewcza	Emisje (przy 13% O ₂)			
		CO	PM	OGC	NO _x
%	%	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
75,0	65,0	1126	23	63	58
Wymagania Ekoprojektu					
	≥ 65	≤1500	≤40	≤120	≤200
Wymagania BImSchV Stufe 2					
	–	≤1250	≤40	–	≤200

PREZES

Waldemar Wuczyński

Uciechów, dn. 10.11.2017

DEKLARACJA

Dragon 8 XXL

wkład kominkowy konwekcyjny opalany drewnem
o mocy nominalnej 13,7 kW

Wkład kominkowy Dragon 8 XXL spełnia wymagania dotyczące Ekoprojektu (Ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015r. 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 pomieszczeń na paliwo stałe.

Deklaracja została sporządzona na podstawie wyników badań laboratoryjnych zamieszczonych w raporcie nr 173000004/314/2 z dnia 28.06.2017 r. wydanego przez TSÚ Piešťany, š.p., SR-NB 1299.

Sprawność użytkowa	Sezonowa efektywność grzewcza	Emisje (przy 13% O ₂)			
		CO	PM	OGC	NO _x
%	%	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
79,9	69,9	1161	22	57	49
Wymagania Ekoprojektu					
	≥ 65	≤1500	≤40	≤120	≤200
Wymagania BImSchV Stufe 2					
	–	≤1250	≤40	–	≤200

PREZES

Waldemar Wuczyński Uciechów, dn. 10.11.2017