



Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4, Wsola
26-660 Jedliński, Poland

Deklaracja EKOPROJEKT

Wkład kominkowy **MBM**

Wkład kominkowy **MBM** spełnia wymagania 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 dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe. Deklaracja została sporządzona w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych przeprowadzonych zgodnie z PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006, zamieszczonych w sprawozdaniu nr 16/15-L.

Wyniki badań laboratoryjnych:

Moc Nominalna [kW]	Sprawność [%]	Sezonowa efektywność grzewcza [%]	Emisja ¹⁾			
			CO [mg/m ³]	NO _x [mg/m ³]	Pyłki [mg/m ³]	OGC [mgC/m ³]
10	81	72	1208	106	28	48
Wymagania ekoprojektu		≥ 65	≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120

¹⁾ Wartość obliczona przy 13% O₂

Wsola, 09.08.2017

.....
Miejsce i data

mgr Bartosz Piechnik

Kierownik

Działu Badawczo Rozwojowego

.....
Podpis osoby upoważnionej



Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4, Wsola
26-660 Jedlińsk, Poland

Deklaracja EKOPROJEKT

Wkład kominkowy MBO

Wkład kominkowy **MBO** spełnia wymagania 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 dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe. Deklaracja została sporządzona w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych przeprowadzonych zgodnie z PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006, zamieszczonych w sprawozdaniu nr 17/15-LG.

Wyniki badań laboratoryjnych:

Moc Nominalna [kW]	Sprawność [%]	Sezonowa efektywność grzewcza [%]	Emisja ¹⁾			
			CO [mg/m ³]	NO _x [mg/m ³]	Pyłki [mg/m ³]	OGC [mgC/m ³]
15	81	72	1156	129	30	45
Wymagania ekoprojektu		≥ 65	≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120

¹⁾ Wartość obliczona przy 13% O₂

Wsola, 09.08.2017

.....
Miejsce i data

mgr Bartosz Piechnik


Kierownik

Działu Badawczo Rozwojowego

.....
Podpis osoby upoważnionej



Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4, Wsola
26-660 Jedlińsk, Poland

Deklaracja EKOPROJEKT

Wkład kominkowy MBZ

Wkład kominkowy **MBZ** spełnia wymagania 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 dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe. Deklaracja została sporządzona w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych przeprowadzonych zgodnie z PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006, zamieszczonych w sprawozdaniu nr 18/15-LG.

Wyniki badań laboratoryjnych:

Moc Nominalna [kW]	Sprawność [%]	Sezonowa efektywność grzewcza [%]	Emisja ¹⁾			
			CO [mg/m ³]	NO _x [mg/m ³]	Pyłki [mg/m ³]	OGC [mgC/m ³]
13	81	72	1094	119	27	46
Wymagania ekoprojektu		≥ 65	≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120

¹⁾ Wartość obliczona przy 13% O₂

Wsola, 09.08.2017

.....
Miejsce i data

mgr Bartosz Piechnik


Kierownik

Działu Badawczo Rozwojowego

.....
Podpis osoby upoważnionej



Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4, Wsola
26-660 Jedlińsk, Poland

Deklaracja EKOPROJEKT

Wkład kominkowy **MBA**

Wkład kominkowy **MBA** spełnia wymagania 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 dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe. Deklaracja została sporządzona w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych przeprowadzonych zgodnie z PN-EN 13229:2002+A1:2005+A2:2006, zamieszczonych w sprawozdaniu nr 19/15-LG.

Wyniki badań laboratoryjnych:

Moc Nominalna [kW]	Sprawność [%]	Sezonowa efektywność grzewcza [%]	Emisja ¹⁾			
			CO [mg/m ³]	NO _x [mg/m ³]	Pyłki [mg/m ³]	OGC [mgC/m ³]
17	80	71	1183	133	35	44
Wymagania ekoprojektu		≥ 65	≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120

¹⁾ Wartość obliczona przy 13% O₂

Wsola, 09.08.2017

.....
Miejsce i data

mgr Bartosz Piechnik


Kierownik
Działu Badawczo Rozwojowego

.....
Podpis osoby upoważnionej