

CERTYFIKAT TESTU
Nr. O-194000036/1/2019

Producent: ATTACK, s.r.o., Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky Słowacja

Miejsce produkcji: ATTACK, s.r.o., Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky Słowacja

Produkt: Kocioł grzewczy na paliwo stałe

Typ: ATTACK DPX 80 STANDARD, ATTACK DPX 80 PROFI
ATTACK DPX 100 STANDARD, ATTACK DPX 100 PROFI

Wynik testu:

Paliwo: Kłody drewna – A sposób podawanie paliwa: Ręcznie

• EN 303-5: 2012

Parametr	Jednostka	DPX 80 STANDARD DPX 80 PROFI	DPX 100 STANDARD DPX 100 PROFI
deklarowana moc cieplna	kW	80,00	100,00
zmierzona moc cieplna	kW	84,40	98,20
CO (10%O ₂)	mg/m ³	208	270
OGC (10%O ₂)	mg/m ³	11	18
NOx (10%O ₂)	mg/m ³	195	198
Proch (10%O ₂)	mg/m ³	14	40
bezpośrednia sprawność	%	90,60	89,25
klasa kotła: emisje / wydajność	-	5 / 5	5 / 5

• Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1189 w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogu dotyczącego ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe.

		DPX 80 STANDARD DPX 80 PROFI	DPX 100 STANDARD DPX 100 PROFI
Sezonowa emisja z ogrzewania pomieszczeń Es			
CO (10%O ₂)	mg/m ³	208	270
OGC (10%O ₂)	mg/m ³	11	18
NOx (10%O ₂)	mg/m ³	195	198
Proch (10%O ₂)	mg/m ³	14	40
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	%	80,52	77,74
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	%	83,85	81,02
F1	%	3,00	3,00
F2	%	0,32	0,27
F3	%	0,00	0,00

- Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2015/1187 uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego 2010/30/UE w sprawie etykiet efektywności energetycznej kotłów na paliwo stałe.

	DPX 80 STANDARD DPX 80 PROFI	DPX 100 STANDARD DPX 100 PROFI
wskaźnik efektywności energetycznej EEI	118	114
klasa efektywności energetycznej	A ⁺	A ⁺

Notatka:

Świadectwo badania wydawane jest na podstawie badania typu wyrobów. Wyniki poszczególnych pomiarów są wymienione w protokole z badań Nr 30-12905/T z dnia 12.22.2015 r. oraz w sprawozdaniu z badań Nr c 30-13923/T z dnia 7.8.2018 r., wydanych przez akredytowane laboratorium badawcze Nr 1045.1 Inżynierski Instytut Testujący, s.p. Brno, Czechy. Świadectwo badań zostało wydane na wniosek producenta przez akredytowane laboratorium badawcze TSU Piest'any s.p. Republika Słowacka – Wyposażenie techniczne budynków i organ kontrolny konstrukcji. Certyfikat akredytacji Nr S-047 z dnia 14.09.2018r.

Data emisji 18 lutego 2019 r

Pieczętka prostokątna
INSTYTUT BADAŃ TECHNICZNYCH
Skusobna TSU Krajinska cesta 2929/9
92101 PIESTANY – 314-

Ing Marcel Svoboda
(podpis)
Kierownik Techniczny Laboratorium
TZBaS

Lista dystrybucyjna:

- 1 - wnioskodawca / producent
- 2 - TSU Piest'any s.p.