

CERYFIKAT BADANIA

Nr O-B-01802-20

| | |
|-----------------------------|---|
| Producent | ATTACK, s.r.o. Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky Słowacja |
| Produkt | Kocioł grzewczy ATTACK SLX 25 LAMBDA ATTACK SLX 30 LAMBDA *) ATTACK SLX 35 LAMBDA |
| Oznaczenie typu | |
| Wymóg dotyczący ekoprojektu | Rozporządzenie Komisji (EU) nr 2015/1189 Załącznik II, art.1 Rozporządzenie Komisji (EU) nr 2015/1187 Załącznik II |
| Metoda badania | CSN EN 303-5:2013 |
| Metoda ogrzewania | Ręczne |
| Preferowane paliwo | Drewno A |

Wyniki

| Typ | | SLX 25 LAMBDA | SLX 30 LAMBDA | SLX 35 LAMBDA |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nominalna moc | | | | |
| CO (10%O ₂) | mg/m ³ | 125 | 147 | 168 |
| OGC (10%O ₂) | mg/m ³ | 14 | 16 | 17 |
| Proch (10%O ₂) | mg/m ³ | 18 | 20 | 21 |
| NOx (10%O ₂) | mg/m ³ | 177 | 183 | 189 |
| użyteczna wydajność | % | 82,8 | 82,2 | 81,6 |
| Minimalna moc | | | | |
| CO (10%O ₂) | mg/m ³ | 252 | 240 | 228 |
| OGC (10%O ₂) | mg/m ³ | 22 | 21 | 19 |
| Proch (10%O ₂) | mg/m ³ | 13 | 15 | 17 |
| NOx (10%O ₂) | mg/m ³ | 113 | 130 | 146 |
| użyteczna wydajność | % | 83,7 | 83,8 | 83,8 |
| Emisja sezonowa | | | | |
| CO (10%O₂) | mg/m³ | 233 | 226 | 219 |
| OGC (10%O₂) | mg/m³ | 21 | 20 | 19 |
| Proch (10%O₂) | mg/m³ | 14 | 16 | 18 |
| NOx (10%O₂) | mg/m³ | 123 | 138 | 152 |

*) Wartości deklarowane przez producenta
O-B-01802-20 Strona 1 (2)

| Typ | | SLX 25 LAMBDA | SLX 30 LAMBDA | SLX 35 LAMBDA |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| nson | % | 83,6 | 83,6 | 83,5 |
| F1 | % | 3 | 3 | 3 |
| F2 | % | 0,8 | 0,8 | 0,7 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | | | | |
| ns | % | 80 | 80 | 80 |
| Indeks efektywności energetycznej | | | | |
| EEl | % | 117 | 117 | 117 |
| Klasa efektywności energetycznej | | | | |
| | - | A⁺ | A⁺ | A⁺ |

*) Wartości deklarowane przez producenta

Podstawa wydania Certyfikatu

Raport nr.
39-15163T i kolejne raporty wydany przez
Laboratorium Badawcze nr 1045.1,
akredytowany Certyfikatem Akredytacji
CAI nr 28/2020

Inżynierski Instytut Testowy certyfikowany niniejszym Certyfikatem, który przeprowadził dla danego produktu ocenę i obliczenia z powyższymi wynikami.

BRNO, 2020-10-20

Pieczętka okrągła
INŻYNIERYJNY INSTYTUT BADAWCZY

Ing Stanislav Buchta
(podpis)
Zastępca Kierownika Stacji Badań
Urządzeń Ciepłowych i Ekologicznych

O-B-01802-20 Strona 2 (2)

Przetłumaczone z j.angielskiego

01.04.2023r.