

**CERYFIKAT BADANIA**

**Nr O-B-01803-20**

Producent	ATTACK, s.r.o. Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky Słowacja
Produkt	Kocioł grzewczy <b>ATTACK SLX 25 STANDARD, PROFI</b> <b>ATTACK SLX 30 STANDARD, PROFI *)</b> <b>ATTACK SLX 35 STANDARD, PROFI</b>
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		<b>SLX 25 STANDARD PROFI</b>	<b>SLX 30 STANDARD PROFI *)</b>	<b>SLX 35 STANDARD PROFI</b>
<b>Nominalna moc</b>				
CO (10%O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	136	122	108
OGC (10%O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	15	11	7
Proch (10%O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	19	20	21
NOx (10%O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	154	170	185
użyteczna wydajność	%	82,0	81,8	81,5
<b>Minimalna moc</b>				
CO (10%O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	149	223	297
OGC (10%O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	19	16	12
Proch (10%O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	16	14	11
NOx (10%O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	119	127	135
użyteczna wydajność	%	84,4	84,3	84,2
<b>Emisja sezonowa</b>				
<b>CO (10%O<sub>2</sub>)</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>147</b>	<b>208</b>	<b>269</b>
<b>OGC (10%O<sub>2</sub>)</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>11</b>
<b>Proch (10%O<sub>2</sub>)</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
<b>NOx (10%O<sub>2</sub>)</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>124</b>	<b>134</b>	<b>143</b>

\*) Wartości deklarowane przez producenta  
O-B-01803-20 Strona 1 (2)

Typ		<b>SLX 25 STANDARD PROFI</b>	<b>SLX 30 STANDARD PROFI</b>	<b>SLX 35 STANDARD PROFI</b>
nson	%	84,1	84	83,8
F1	%	3	3	3
F2	%	0,9	0,8	0,7
<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń</b>				
ns	%	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
<b>Indeks efektywności energetycznej</b>				
EEl	%	<b>118</b>	<b>118</b>	<b>118</b>
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>				
	-	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>

\*) 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 Ciepłych i Ekologicznych

O-B-01803-20 Strona 2 (2)

Przetłumaczone z j.angielskiego

01.04.2023r.