



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Strojírenský zkušební ústav, s.p.
(Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe) Brno, Republika Czeska

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTYFIKAT Z TESTÓW

Číslo
Numer **O-B-01655-21**

Výrobce - Producent **ATTACK, s.r.o.**
Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky
Slovensko - Słowacja

Výrobek - Produkt **Kotel teplovodní - Kocioł ciepłowodny**

Typové označení - Oznaczenie typu **ATTACK SLX 20/25/30/35 COMBI Pellet**

Požadavky na ekodesign - Wymagania dotyczące ekodesignu **Nařízení Komise (EU) č. 2015/1189, příloha II, čl. 1 – Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/1189, załącznik II, art. 1
Nařízení Komise (EU) č. 2015/1187, příloha II – Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/1187, załącznik II**

Metoda zkoušek - Metoda prób **ČSN EN 303-5:2013**

Způsob topení - Sposób ogrzewania **automatické - automatyczne**

Preferované palivo - Preferowany opał **dřevní pelety – C1 – pellet drzewny – C1**

Výsledky - Wyniki

Typ – typ **ATTACK SLX
20/25/30/35
COMBI Pellet**

Jmenovitý výkon – Moc znamionowa

CO (10% O ₂)	mg/m ³	268
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	0
Prach - Pył (10% O ₂)	mg/m ³	25
NO _x (10% O ₂)	mg/m ³	148
Užitečná účinnost – Sprawność użyteczna	%	83,8

Snížený výkon – Obniżona moc

CO (10% O ₂)	mg/m ³	108
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	9
Prach - Pył (10% O ₂)	mg/m ³	30
NO _x (10% O ₂)	mg/m ³	161
Užitečná účinnost – Sprawność użyteczna	%	81,1

Sezonní emise - Emisje sezonowe

CO (10% O ₂)	mg/m ³	132
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	8
Prach - Pył (10% O ₂)	mg/m ³	30
NO _x (10% O ₂)	mg/m ³	159

O-B-01655-21, strana – strona 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Typ – typ		ATTACK SLX 20/25/30/35 COMBI Pellet
η_{son}	%	81,5
F1	%	3
F2	%	1,5
Sezonní energetická účinnost - Sezonowa efektywność energetyczna		
η_s	%	77

Index energetické účinnosti - Wskaźnik efektywności energetycznej

EEI % 114

Třída energetické účinnosti - Klasa efektywności energetycznej

- A+

Podklad pro vydání osvědčení
- Podstawa wydania certyfikatu

Protokoly č. - Protokoły nr.
39-14577/T a protokoly navazující - i protokoły nawiązujące,
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s., číslo osvědčení o
akreditaci 254/2021
wydany przez Laboratorium Badawcze nr 1045.1, akredytowane przez CIA o.p.s.,
numer certyfikatu akredytacji 254/2021

Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčení o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky a výpočty s výše uvedenými výsledky.
SZU niniejszym certyfikatem z testów potwierdza, że przeprowadził próby i obliczenia przedmiotowego produktu z podanymi powyżej wynikami.

Brno, 2021-10-14



Inž. Stanislav Buchta
zástupce vedoucího zkušebny tepelných a ekologických zařízení
zastępca kierownika zakładu badawczego urządzeń cieplnych i
ekologicznych