



**Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)**  
Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body  
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic

## CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

nařízení vlády č. 176/2008 Sb. a směrnice 2006/42/ES (Strojní zařízení)  
Government Regulation 176/2008 Coll. and Directive 2006/42/EC (Machinery)

Číslo:  
Number **MD-B-01505-21**

Klient – výrobce:  
Client – Manufacturer

ATTACK, s.r.o.  
Dielenská Kružná 5020  
038 61 Vrútky  
SLOVAKIA

Výrobek:  
Product

Kotel teplovodní kombinovaný na dřevo a dřevní pelety  
Combined hot-water boiler for wood and wood pellets

Typ/Model:  
Type/Model

ATTACK SLX XX COMBI Pellet  
viz 2. strana / see Page 2

Aplikované normy:  
Standards applied

ČSN EN ISO 12100:2011, ČSN EN ISO 14120:2017,  
ČSN EN ISO 13857:2021, ČSN EN 15036-1:2007,  
ČSN ISO 1819:1993, ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012,  
ČSN EN 60335-2-102 ed. 2:2016,  
ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4:2019, ČSN EN 62233:2008

Podklad pro vydání certifikátu:  
Basis of Certificate issuance

Závěrečný protokol č. 30-15445/MZ ze dne 2021-09-30  
Final Report 30-15445/MZ of 2021-09-30

Certifikát platí do:  
Certificate valid until

2026-09-29

Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedené výrobky jsou ve shodě se základními požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 7 k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. (odpovídá příloze I a VII směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci výše uvedených výrobků a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

*Strojirenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that the above-mentioned products are in conformity with the essential requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 7 of Government Regulation 176/2008 Coll. (corresponding to Annex I and Annex VII of Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council). The results of the technical documentation review, the data necessary for identification of the above-mentioned products and the conclusions drawn from testing are contained in the Final Report. The rules for using the Certificate are specified on Page 2.*

Použité certifikační schéma: SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)  
Product certification scheme applied: SZÚ-1a:2020.00 (based on Scheme 1a of ISO/IEC 17067, which is based on testing and inspection)

Brno, 2021-09-30



.....  
Ing. Aleš Onderek  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu  
Deputy Head of Certification Body

MD-B-01505-21 Strana - Page 1/2





Specifikace výrobků / Specification of the products:

Typ kotle / Boiler type	Jmenovitý výkon / Nominal output [kW]	
	dřevo / Wood	dřevní pelety – C1 Wood pellets – C1
ATTACK SLX 20 COMBI Pellet	20	27
ATTACK SLX 25 COMBI Pellet	25	
ATTACK SLX 30 COMBI Pellet	30	
ATTACK SLX 35 COMBI Pellet	35	

Parametr / typ kotle Parameter / Boiler type	Jedn.	SLX20CP	SLX25CP	SLX30CP	SLX35CP
Rozměr plnicího otvoru Filling hole size	mm	235 x 445	235 x 445	235 x 445	235 x 445
Elektrický příkon – dřevo Electric input – Wood	W	42	42	42	42
Elektrický příkon – pelety Electric input – Pellets	W	96	160	160	190
Napájecí napětí / frekvence Supply voltage / Frequency	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Stupeň krytí / Ingress protection	IP	20	20	20	20
Šířka kotle / Boiler width	mm	703	703	703	703
Hloubka kotle s hořákem Boiler depth with burner	mm	1650	1650	1650	1650
Výška kotle / Boiler height	mm	1472	1472	1472	1472
Hmotnost kotle / Boiler weight	kg	610	610	610	610

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Splnění požadavků nařízení vlády č. 176/2008 Sb. (směrnice 2006/42/ES) bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých norem, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace norem nebo vydání nových norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vydán. V takovém případě je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Bez písemného souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu se nesmí certifikát reprodukovat jinak než celý. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitými normami a technickými předpisy.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

RULES FOR USING THE CERTIFICATE

Fulfilment of the requirements of Government Regulation 176/2008 Coll. (Directive 2006/42/EC) has been derived from fulfilment of the requirements of the standards applied, as specified on Page 1 of the Certificate. Amendments to any of the normative documents listed, in particular amendments to the standards or issuance of new standards may change the circumstances under which the Certificate was issued. In such a case, the usability of the Certificate must be reviewed.

The Certificate may only be used as a certificate for the products specified on Pages 1 and 2. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. This document may be copied in its entirety without written consent of the Engineering Test Institute. Unauthorised or deceptive use of the Certificate may be sanctioned.

It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.

The Certificate may not be used for documenting the properties of the products changed without the consent of the Engineering Test Institute in such a way that the conformity with the standards and technical regulations applied has been affected.

The Certification Body requires the Certificate holder to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.

