



Strojirenský zkušební ústav, s.p.
(Engineering Test Institute, Public Enterprise)

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3040 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Product certification body 3040 accredited by the Czech Accreditation Institute pursuant ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic



CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

Číslo:
Number **SZU 0015**

vydaný výrobcí:
issued to Manufacturer

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

na výrobky:
Products

Kotle teplovodní na tuhá paliva
Hot-water boilers for solid fuels

typové označení:
Type designation

ATTACK SLX .. PROFI, ATTACK SLX .. LAMBDA,
ATTACK SLX .. COMBI Pellet

viz 2. strana / *see Page 2*

Na základě prověření předložené technické dokumentace, provedených ověření a zkoušek a prověrky vnitropodnikových opatření výrobce Strojirenský zkušební ústav, s.p., tímto certifikátem potvrzuje, že u vzorku předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností s požadavky MCS 008 vydání 3.1, a že výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s těmito požadavky.

Based on the review of the submitted technical documentation, verifications and tests conducted and on the inspection of internal company measures of the manufacturer, Strojirenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that the characteristics of the submitted product sample have been found to be in conformity with MCS requirements 008 edition 3.1 and that the manufacturer has taken measures to ensure that all products placed on the market comply with these requirements.

Použité certifikační schéma: MCS 008 vydání 3.1
Product certification scheme applied: MCS 008 3.1 edition

Výrobce má zavedený, certifikovaný a dokumentovaný systém řízení kvality výroby v souladu s požadavky MCS 010 vydání 2.0 (Zpráva z posouzení systému řízení výroby FPC č. 32-10784/2/MCS ze dne 2022-04-12).

The manufacturer has an established, certified and documented production quality management system in accordance with the requirements of MCS 010, 2.0 edition (The assesment report of factory production control (FPC) 32-10784/2/MCS of 2022-04-12).

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu č. 32-10784/1/MCS ze dne 2022-05-10, vystaveného Strojirenským zkušebním ústavem, s.p. Závěrečný protokol obsahuje závěry posouzení a údaje pro identifikaci výrobku.


The present Certificate has been issued on the basis of Final Report 32-10784/1/MCS of 2022-05-10, issued by the Engineering Test Institute, Public Enterprise. The Final Report contains the conclusions drawn from the assessment and the data essential for the product identification.

Certifikát platí **do 2023-05-09** za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

The Certificate is valid until 2023-05-09, provided that its holder does not violate the rules for using the Certificate. The rules for using the Certificate are specified on Page 2.

Brno, 2022-05-10




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



Název výrobku a identifikační číslo MCS certifikátu:
Product specification and MCS certificate identification number:

ATTACK SLX 20 PROFI	SZU 0015-1
ATTACK SLX 25 PROFI	SZU 0015-2
ATTACK SLX 30 PROFI	SZU 0015-3
ATTACK SLX 35 PROFI	SZU 0015-4
ATTACK SLX 40 PROFI	SZU 0015-5
ATTACK SLX 45 PROFI	SZU 0015-6
ATTACK SLX 20 LAMBDA	SZU 0015-7
ATTACK SLX 25 LAMBDA	SZU 0015-8
ATTACK SLX 30 LAMBDA	SZU 0015-9
ATTACK SLX 35 LAMBDA	SZU 0015-10
ATTACK SLX 40 LAMBDA	SZU 0015-11
ATTACK SLX 45 LAMBDA	SZU 0015-12
ATTACK SLX 20 COMBI Pellet	SZU 0015-13
ATTACK SLX 25 COMBI Pellet	SZU 0015-14
ATTACK SLX 30 COMBI Pellet	SZU 0015-15
ATTACK SLX 35 COMBI Pellet	SZU 0015-16

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Pro účely uvádění výrobku na trh může být certifikát používán v době jeho platnosti a za předpokladu, že platí ustanovení norem, podle kterých byl výrobek certifikován. Při změně a vydání nových normativních dokumentů vztahujících se k certifikovanému výrobku 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 mít za následek jeho odnětí.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s normami specifikovanými na 1. straně.

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.

Platnost certifikátu je podmíněna souladem způsobu výroby s osvědčeným systémem řízení kvality výroby a dodržením smluvních podmínek o dozoru nad výrobky uváděnými na trh.

Kontrolní perioda je 1 rok.

RULES FOR USING THE CERTIFICATE

For the purpose of placing the product on the market, this Certificate may only be used during its period of validity and provided the provisions of the standards according to which the product has been certificated remain valid. If the normative documents applicable to the certificated product have changed or new normative documents have been issued, the usability of the Certificate must be reviewed.

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

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

The Certificate may not be used to document the properties of the products changed without consent of the Engineering Test Institute in such a way that conformity with the standards specified on Page 1 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.

The validity of the Certificate is conditioned by compliance of the production method with the certified production quality management system and by compliance with the contractual conditions on the supervision of products placed on the market.

The control period is 1 year.

