



Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U.)
Certifikační orgán certifikující produkty / Produktzertifizierungsstelle
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Tschechische Republik

CERTIFIKÁT / ZERTIFIKAT

nařízení vlády č. 176/2008 Sb. a směrnice 2006/42/ES (Strojní zařízení)
Regierungsverordnung 176/2008 Slg. und Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)

Číslo:
Nummer **MD-B-01505-21**

Klient – výrobce:
Klient – Hersteller

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

Výrobek:
Product

Kotel teplovodní kombinovaný na dřevo a dřevní pelety
Warmwasserkessel kombiniert für Holz und Holzpellets

Typ/Model:
Typ/Modell

ATTACK SLX XX COMBI Pellet
viz 2. strana / siehe Seite 2

Aplikované normy:
Angewandte Normen

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:
Grundlage für die Ausstellung des
Zertifikats

Závěrečný protokol č. 30-15445/MZ ze dne 2021-09-30
Abschlussprotokoll 30-15445/MZ vom 2021-09-30

Certifikát platí do:
Zertifikat ist gültig bis

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., Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., bescheinigt, dass die oben genannten Produkte in Übereinstimmung mit den grundlegenden technischen Anforderungen gemäß Anhang 1 stehen und dass die technischen Unterlagen dem Anhang 7 des Regierungsverordnung 176/2008 Slg. (entspricht den Anhängen I und VII der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates) entsprechen. Die Ergebnisse der Überprüfung der technischen Unterlagen, die zur Ermittlung des obigen Produkts erforderlichen Daten und die Schlussfolgerungen der Prüfung sind im Abschlussprotokoll enthalten. Die Regeln für die Verfügung über das Zertifikat sind auf Seite 2 angegeben.

Použití certifikačního schéma: SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Verwendetes Zertifizierungsprogramm: SZÚ-1a:2020.00 (beruht auf ISO/IEC 17067 Programm 1a, auf der Grundlage von Prüfungen und Inspektion).

Brno, 2021-09-30



Dipl.-Ing. Aleš Onderek
zástupce vedoucího certifikačního orgánu
stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle

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



Specifikace výrobků / Produktspezifikation:

Typ kotle / Kesseltyp	Jmenovitý výkon / Nennleistung [kW]	
	dřevo / Holz	dřevní pelety – C1 Holzpellets – 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 / Kesseltyp	Jedn. Einheit	SLX20CP	SLX25CP	SLX30CP	SLX35CP
Rozměr plnicího otvoru Größe der Füllöffnung	mm	235 x 445	235 x 445	235 x 445	235 x 445
Elektrický příkon – dřevo El. Leistungsaufnahme – Holz	W	42	42	42	42
Elektrický příkon – pelety El. Leistungsaufnahme – Pellets	W	96	160	160	190
Napájecí napětí / frekvence Versorgungsspannung / Frequenz	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Stupeň krytí / Schutzart	IP	20	20	20	20
Šířka kotle / Breite des Kessels	mm	703	703	703	703
Hloubka kotle s hořákem Tiefe des Kessels samt Brenner	mm	1650	1650	1650	1650
Výška kotle / Höhe des Kessels	mm	1472	1472	1472	1472
Hmotnost kotle / Gewicht des Kessels	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.

REGELN FÜR DIE VERFÜGUNG ÜBER DAS ZERTIFIKAT

Die Erfüllung der Anforderungen der Regierungsverordnung 176/2008 Slg. (Richtlinie 2006/42/EG) wurde von der Erfüllung der Anforderungen der angewandten Normen abgeleitet, die auf der Seite 1 des Zertifikats angegeben sind. Eine Neufassung irgendeiner von den oben genannten Normdokumenten, insbesondere eine Neufassung von Normen oder Veröffentlichung von neuen Normen kann die Tatsachen ändern, unter den das Zertifikat ausgestellt wurde. In diesem Fall muss die Anwendbarkeit des Zertifikats nachgeprüft werden.

Das Zertifikat darf nur als Zertifikat für die auf Seiten 1 und 2 spezifizierten Produkte angewandt werden. Dies gilt auch für die Anwendung in Werbe- und kommerziellen Unterlagen. Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U. darf dieses Zertifikat nur vollständig wiedergegeben werden. Unberechtigte oder irreführende Verwendung kann dessen Entziehung zur Folge haben.

Es ist untersagt die Angaben im Zertifikat zu ändern, zu ergänzen oder zu überschreiben.

Mit dem Zertifikat können nicht Eigenschaften der Produkte belegt werden, bei denen ohne die Zustimmung der Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U. eine Änderung vorgenommen wurde, welche die Konformität mit den angewandten Normen und technischen Vorschriften beeinflusst.

Die Zertifizierungsstelle verlangt, dass der Zertifikatsinhaber Aufzeichnungen über alle Beschwerden und Korrekturmaßnahmen führt, die sich auf die unter das Zertifikat fallenden Produkte beziehen.

