



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika  
Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., Brno, Tschechische Republik

# CERTIFIKÁT ZERTIFIKAT

podle směrnice 2004/108/ES (elektromagnetická kompatibilita)  
nach der Richtlinie 2004/108/EG (elektromagnetische Verträglichkeit)

Číslo: **E-30-01050-14**  
Nummer:

Držitel certifikátu - výrobce:  
Zertifikatsinhaber - Hersteller:

ATTACK, s.r.o.  
Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky  
Slovensko - Slowakei

Výrobky:  
Produkte:

Kotle teplovodní na pevné palivo (dřevo) s ruční dodávkou paliva  
Warmwasserkessel für feste Brennstoffe (Holz) mit manueller  
Brennstoffzufuhr

Typové označení:  
Typenbezeichnung:

ATTACK SLX xx STANDARD  
ATTACK SLX xx PROFI  
ATTACK SLX xx LAMBDA  
specifikace typů a variant je uvedena na 2. straně  
Typen- und Variantenspezifikation siehe Seite 3

Aplikované normy:  
Angewandte Normen:

ČSN EN 55014-1 ed.3:2007, ČSN EN 61000-3-2 ed.3:2006,  
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014, ČSN EN 61000-6-2 ed.3:2006,  
ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007

Podklad pro vydání certifikátu:  
Grundlage für die Ausstellung des  
Zertifikats:

Závěrečný protokol č. 30-12529/E ze dne 2014-12-15  
Abschlussprotokoll 30-12529/E vom 2014-12-15

Strojirenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují základní požadavky směrnice 2004/108/ES (nařízení vlády č. 616/2006 Sb.). **Certifikát platí do 2019-12-14.**

Die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U. bestätigt, dass die oben genannten Produkte die wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 2004/108/EG (Regierungsverordnung 616/2006 Slg.) erfüllen. **Das Zertifikat ist bis 2019-12-14 gültig.**

Brno, 2014-12-15



  
Dipl.-Ing. Jiří Rozsival, MBA  
zástupce ředitele  
stellvertretender Direktor

E-30-01050-14, strana - Seite 1 (3)

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

[www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)





Specifikace typů a variant:

Typové označení	Provedení	Tepelný výkon
ATTACK SLX 20	STANDARD	20 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 25	STANDARD	25 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 30	STANDARD	30 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 35	STANDARD	35 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 40	STANDARD	40 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 45	STANDARD	45 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 50	STANDARD	50 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 55	STANDARD	55 kW
	PROFI	
	LAMBDA	

#### PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM:

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené aplikovanými normami a technickým předpisem, na které byl uveden odkaz, výrazně nezmění.

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.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

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

Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může mít za následek jeho odnětí.



Typen- und Variantenspezifikation:

Typenbezeichnung	Ausführung	Wärmeleistung
ATTACK SLX 20	STANDARD	20 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 25	STANDARD	25 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 30	STANDARD	30 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 35	STANDARD	35 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 40	STANDARD	40 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 45	STANDARD	45 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 50	STANDARD	50 kW
	PROFI	
	LAMBDA	
ATTACK SLX 55	STANDARD	55 kW
	PROFI	
	LAMBDA	

**REGELN FÜR DIE VERFÜGUNG ÜBER DAS ZERTIFIKAT:**

Dieses Zertifikat bleibt für den Zeitraum gültig, in dem sich die durch die angewandten Normen und die technische Vorschrift gestellten Anforderungen nicht wesentlich ändern.

Das Zertifikat darf nur als Zertifikat für die auf der Seite 1 und 3 spezifizierten Produkte angewandt werden. Dies gilt auch für die Anwendung in Werbe- und kommerziellen Unterlagen.

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 eine Änderung vorgenommen wurde, die die Konformität mit den auf der Seite 1 spezifizierten technischen Anforderungen beeinflusst.

Unberechtigte oder irreführende Anwendung des Zertifikats kann dessen Entziehung zur Folge haben.

