

Strojírenský 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

Číslo: **CPR-B-00748-25**
Nummer:

Výrobce: THORMA Výroba s.r.o.
Hersteller: Šávoňská cesta 1
986 01 Fířakovo
SLOWAKEI

Výrobek: Krbová kamna na pevná paliva
Produkt: *Kaminofen für feste Brennstoffe*

Typové označení: FALUN II, typové číslo/Typnummer: F 9480 I
Typenbezeichnung: verze viz 2. strana / *Versionen siehe Seite 3*

Podklad pro vydání certifikátu: Protokol o posouzení vlastností
Grundlage für die Ausstellung č. 1015-AoP-30-17349/9/TZ ze dne 2025-04-25
des Zertifikats: *Protokoll über die Bewertung der Leistung*
1015-AoP-30-17349/9/TZ vom 2025-04-25

Harmonizovaná norma: EN 16510-2-1:2022 Tab. ZA 1
Harmonisierte Norm:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR) a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebního výrobku.

Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U.) bescheinigt, dass sie die Leistung in Übereinstimmung mit der Bestimmung der Nummer 1.4 (b) System 3 des Anhangs V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) bewertet hat und die wesentlichen Merkmale des Bauproduktes festgelegt hat.

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


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

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámenou laboratoří, tj. Protokol o posouzení vlastností.

Dieses Zertifikat ersetzt nicht das entsprechende, durch das notifizierte Labor ausgestellte Dokument, d.h. Protokoll über die Bewertung der Leistung.

Brno, 2025-04-25




Dipl.-Ing. Aleš Onderek
vedoucí certifikačního orgánu
Leiter der Zertifizierungsstelle



Specifikace variant:

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)		Spotřeba paliva (kg/h)		Průměr kouřovodu (mm)
	výška	šířka	hloubka	dřevo	HUB*)	dřevo	HUB*)	
FALUN II, typové číslo: F 9480 I	1021	549	390	7,5	8,0	2,2	1,8	149
FALUN II UNI, typové číslo: F 9480 W	1049	510	395					
FALUN Keramik, typové číslo: F 9478 A	1034	628	386					
FALUN Serpentino, typové číslo: F 9478 S	1032	622	386					
LANDSHUT, typové číslo: F 9478 L	1045	780	366					
LANDSHUT Top, typové číslo: F 9478 8	1045	780	366					
LANDSHUT II, typové číslo: F 9478 N	1064	730	366					
LANDSHUT II Top, typové číslo: F 9480 B	1063	730	366					
LANDSHUT III Top, typové číslo: F 9478 9	1397	730	366					
ALVESTA Serpentino, typové číslo: F 9478 I	1122	568	391					
ALVESTA Sandstein, typové číslo: F 9478 I	1122	568	391					
ALVESTA II Serpentino, typové číslo: F 9478 T	927	568	391					
ALVESTA II Sandstein, typové číslo: F 9478 T	927	568	390					
ALVESTA II Steel, typové číslo: F 9480 4	927	549	391					
CREMONA, typové číslo: F 9480 Z	1029	510	355					
CREMONA Top, typové číslo: F 9480 O	1027	510	355					
WIKANTICA, typové číslo: F 9480 T	1021	549	390					
WEIMAR, typové číslo: F 9480 3	1030	546	355					
WIESBADEN, typové číslo: F 9480 2	1029	510	362					
ALICANTE, typové číslo: F 9478 X	830	588	351					
VALENCIA, typové číslo: F 9478 Y	825	589	383					
ALMERIA, typové číslo: F 9480 H	834	602	400					

Poznámka: oproti typu FALUN II, typ. č. F 9480 I, se verze liší pouze svým designem;

*) ... HUB = hnědouhelné brikety.

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Certifikát může být používán jenom za předpokladu, že platí ustanovení normy, podle které byl výrobek certifikován.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož 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, s.p., 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 výrobku, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitou normou.

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.



Spezifikation der Varianten:

Typ	Hauptabmessungen (mm)			Nennleistung (kW)		Brennstoffverbrauch (kg/h)		Rauchrohr Durchm. (mm)
	Höhe	Breite	Tiefe	Holz	HUB*)	Holz	HUB*)	
FALUN II, Typnummer: F 9480 I	1021	549	390	7.5	8.0	2.2	1.8	149
FALUN II UNI, Typnummer: F 9480 W	1049	510	395					
FALUN Keramik, Typnummer: F 9478 A	1034	628	386					
FALUN Serpentino, Typnummer: F 9478 S	1032	622	386					
LANDSHUT, Typnummer: F 9478 L	1045	780	366					
LANDSHUT Top, Typnummer: F 9478 8	1045	780	366					
LANDSHUT II, Typnummer: F 9478 N	1064	730	366					
LANDSHUT II Top, Typnummer: F 9480 B	1063	730	366					
LANDSHUT III Top, Typnummer: F 9478 9	1397	730	366					
ALVESTA Serpentino, Typnummer: F 9478 I	1122	568	391					
ALVESTA Sandstein, Typnummer: F 9478 I	1122	568	391					
ALVESTA II Serpentino, Typnummer: F 9478 T	927	568	391					
ALVESTA II Sandstein, Typnummer: F 9478 T	927	568	390					
ALVESTA II Steel, Typnummer: F 9480 4	927	549	391					
CREMONA, Typnummer: F 9480 Z	1029	510	355					
CREMONA Top, Typnummer: F 9480 O	1027	510	355					
WIKANTICA, Typnummer: F 9480 T	1021	549	390					
WEIMAR, Typnummer: F 9480 3	1030	546	355					
WIESBADEN, Typnummer: F 9480 2	1029	510	362					
ALICANTE, Typnummer: F 9478 X	830	588	351					
VALENCIA, Typnummer: F 9478 Y	825	589	383					
ALMERIA, Typnummer: F 9480 H	834	602	400					

Anmerkung: im Vergleich zum Typ FALUN II, Typ-Nr. F 9480 I, unterscheiden sich die Versionen nur in dem Design;
*) ... HUB = Braunkohlebriketts.

REGELN FÜR DIE VERFÜGUNG ÜBER DAS ZERTIFIKAT

Das Zertifikat darf nur unter der Voraussetzung verwendet werden, dass die Bestimmungen der Norm, nach der das Produkt zertifiziert wurde, gelten.

Das Zertifikat darf nur als Zertifikat für das auf den Seiten 1 und 3 spezifizierte Produkt 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 Entzug zur Folge haben.

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

Mit dem Zertifikat können nicht Eigenschaften des Produktes belegt werden, bei den ohne die Zustimmung der Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U. eine Änderung vorgenommen wurde, welche die Konformität mit der angewandten Norm beeinflusst.

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

