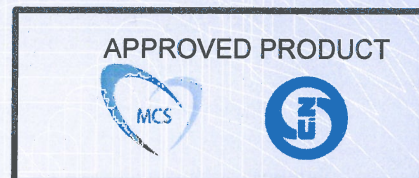




Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Certifikační orgán certifikující produkty č. 3040
akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika



CERTIFIKÁT

číslo: **SZÚ 0010**

vydaný klientovi – výrobci: **CRANP - KOVO, spol. s r.o.**
Míru 371, 790 70 Javorník, Česká republika
identifikační číslo: **26840014**
na výrobky: **Kotle teplovodní na tuhá paliva (dřevní pelety – C1, dřevo – A)
s ruční a automatickou dodávkou paliva**
typové označení:

Angus Super 18 kW (certifikát SZU 0010-01)
Angus Super 25 kW (certifikát SZU 0010-02)
Angus Super 40 kW (certifikát SZU 0010-03)
Angus Super 45 kW (certifikát SZU 0010-04)
Angus Orligno 200 18 kW (certifikát SZU 0010-05)
Angus Orligno 200 25 kW (certifikát SZU 0010-06)
Angus Orligno 200 40 kW (certifikát SZU 0010-07)
Angus Orligno 200 45 kW (certifikát SZU 0010-08)
Angus Orligno 400 16 kW (certifikát SZU 0010-09)
Angus Orligno 400 30 kW (certifikát SZU 0010-10)
Angus Orligno 500 25 kW (certifikát SZU 0010-11)

Bližší specifikace podle provedení kotle a použitého paliva je uvedena na 2. straně.

Na základě prověření předložené technické dokumentace, provedených ověření a zkoušek a prověrky vnitropodnikových opatření výrobce Strojírenský zkušební ústav, s.p., tímto certifikátem potvrzuje, že u vzorků předmětných výrobků zjistil shodu jejich vlastností s požadavky MCS 008 a že výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s těmito požadavky.

Použité certifikační schéma: MCS 008 vydání 3.0.

Výrobce má zavedený, certifikovaný a dokumentovaný systém řízení kvality výroby v souladu s požadavky MCS 010 vydání 1.5 (Zpráva z posouzení systému řízení výroby FPC č. 32-0490/MCS/2 ze dne 10. března 2019).

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu č. 32-0490/MCS/1 ze dne 9. května 2019, vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s.p.

Certifikát platí do 13. května 2020 za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

V Brně dne 14. května 2019
První certifikát vydán 2017-10-13



Ing. Aleš Onderek
zástupce vedoucího
certifikačního orgánu

SZÚ 0010, strana 1 (2)

F 03-008 v 2.01 MCS- Certifikát

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



Specifikace výrobků podle provedení kotle a použitého paliva:

Kotle teplovodní automatické na dřevní pelety:

Typové označení	Použité palivo
Angus Orligno 400 16 kW	dřevní pelety – C1
Angus Orligno 400 30 kW	
Angus Orligno 500 25 kW	

Kotle teplovodní s ruční dodávkou na dřevo:

Typové označení	Použité palivo
Angus Super 18 kW	dřevo – A
Angus Super 25 kW	
Angus Super 40 kW	
Angus Super 45 kW	
Angus Orligno 200 18 kW	
Angus Orligno 200 25 kW	
Angus Orligno 200 40 kW	
Angus Orligno 200 45 kW	

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Pro účely uvádění výrobků na trh může být certifikát používán v době jeho platnosti a za předpokladu, že platí ustanovení normativních dokumentů, podle kterých byly výrobky certifikovány. Při změně a vydání nových normativních dokumentů vztahujících se k certifikovaným výrobkům 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. 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 změna ovlivňující shodu s normativními dokumenty specifikovanými na předcházející 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 výroby a dodržením smluvních podmínek o dozoru nad výrobky uváděnými na trh.

Kontrolní perioda je dle příslušného MCS schématu.

