



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Instytut Badawczy Budownictwa, przedsiębiorstwo państwowe, Republika Czeska

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTYFIKAT Z PRÓBY

Číslo
Numer **O-30-00711-18**

Výrobce - <i>Producent</i>	Jaroslav Cankař a syn ATMOS Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem Česká republika - <i>Republika Czeska</i>
Výrobek - <i>Produkt</i>	Kotel teplovodní - <i>Kocioł ciepłowodny</i>
Typové označení - <i>Oznaczenie typu</i>	D 14 PX (PX 14) D 15 PX (PX 15) D 20 PX (PX 20)
Metoda zkoušek - <i>Metoda prób</i>	ČSN EN 303-5:2013
Způsob topení - <i>Sposób ogrzewania</i>	automatické - <i>automatyczne</i>
Palivo - <i>Opał</i>	dřevní pelety – C1 - <i>Pellet drzewny – C1</i>
Třída - <i>Klasa</i>	5

Výsledky - *Wyniki*

	Typ - <i>Typ</i>	D 14 PX (PX 14)	D 15 PX (PX 15)	D 20 PX (PX 20)
Jmenovitý výkon – <i>Moc znamionowa</i>				
CO (10% O ₂)	mg/m ³	204	163	151
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	8	10	7
Prach - <i>Pył</i> (10% O ₂)	mg/m ³	24	24	17
Účinnost - <i>Sprawność</i>	%	92,2	92,7	91,5
Snižovaný výkon – <i>Moc obniżona</i>				
CO (10% O ₂)	mg/m ³	183	183	183
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	7	7	7
Prach - <i>Pył</i> (10% O ₂)	mg/m ³	25	25	25
Účinnost - <i>Sprawność</i>	%	93,6	93,6	93,6

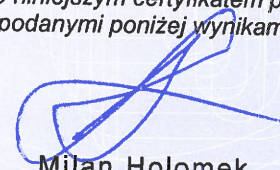
Podklad pro vydání osvědčení
- *Podstawa wydania certyfikatu*

Protokol č. - *Protokół nr.*
30-13386/T a protokoly navazující – *i protokoly nawiązujące*,
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,
číslo osvědčení o akreditaci 260/2017
*wydane przez Laboratorium Badawcze nr 1045.1, akredytowane
przez ČIA o.p.s., numer świadectwa akredytacji 260/2017*

Strojirenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčení o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky a výpočty s výše uvedenými výsledky.
Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe niniejszym certyfikatem potwierdza, że dokonał oceny przedmiotowego produktu oraz przeprowadził obliczenia z podanymi poniżej wynikami.

Brno, 2018-06-29




Milan Holomek

vedoucí zkušebny tepelných a ekologických zařízení
 *kierownik zakładu badawczego urządzeń cieplnych i
ekologicznych*

O-30-00711-18, strana – *strona* 1 (1)

Strojirenský 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

