



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

## OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTYFIKAT Z PRÓBY

Číslo  
Numer **O-B-02007-21**

Výrobce - Producent  
TEKLA EKO TECHNOLOGIE Sp. z o.o.  
ul. Lipowa 38, 43-523 Pruchna  
Polsko – Polska

Výrobek - Produkt  
Kotel teplovodní - Kocioł ciepłowodny

Typové označení - Oznaczenie typu  
TEKLA CLASSICO 18  
TEKLA CLASSICO 24  
TEKLA CLASSICO 30

Metoda zkoušek - Metoda prób  
ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení - Sposób ogrzewania  
ruční – ręcznie

Palivo - Opał  
černé uhlí - a – węgiel kamienny a

Třída - Klasa  
5

### Výsledky - Wyniki

Typ – Typ		TEKLA CLASSICO 18	TEKLA CLASSICO 24 *)	TEKLA CLASSICO 30
Jmenovitý výkon – Moc znamionowa				
CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	252	235	222
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	16	15	14
Prach - Pył (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	9	20	28
Účinnost - Sprawność	%	90,4	90,7	90,9

\*) hodnoty netestovaných kotlů stanovené interpolací podle EN303-5:2012 čl. 5.1.4

\*) wartości niebadanych kotłów określone przez interpolację zgodnie z EN303-5:2012 art. 5.1.4

Podklad pro vydání osvědčení  
- Podstawa wydania certyfikatu

Protokol č. - Report No.  
30-15502/T, 30-15615/TZ a protokoly navazující - i protokoły  
nawiazujące,  
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,  
číslo osvědčení o akreditaci 254/2021  
vydané przez Laboratorium Badawcze nr 1045.1, akredytowane  
przez ČIA o.p.s., numer świadectwa akredytacji 254/2021

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 próby i obliczenia z podanymi poniżej wynikami.

Brno, 2021-11-29



Milan Holomek

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

O-B-02007-21, 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](http://www.szutest.cz)

