



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-01391-22**

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

**CLASSICO 14**

Metoda zkoušek – Metoda prób

ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení – Sposób ogrzewania

ruční – ręcznie

Palivo – Opał

dřevo - A – drewno - A

Třída – Klasa

5

### Výsledky – Wyniki

Typ – Typ

**CLASSICO 14**

Jmenovitý výkon – Moc znamionowa

CO (10% O<sub>2</sub>)

mg/m<sup>3</sup>

481

OGC (10% O<sub>2</sub>)

mg/m<sup>3</sup>

13

Prach – Pył (10% O<sub>2</sub>)

mg/m<sup>3</sup>

10

Účinnost – Sprawność

%

88,7

Snížený výkon – Moc obniżona

CO (10% O<sub>2</sub>)

mg/m<sup>3</sup>

370

OGC (10% O<sub>2</sub>)

mg/m<sup>3</sup>

10

Prach – Pył (10% O<sub>2</sub>)

mg/m<sup>3</sup>

9

Účinnost – Sprawność

%

89,6

Podklad pro vydání osvědčení  
– Podstawa wydania certyfikatu

Protokol č. - Report No.

30-16226/TZ, 39-16441/1/T a protokoly navazující – i protokoły nawiązujące,  
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,  
číslo osvědčení o akreditaci 205/2022  
wydane przez Laboratorium Badawcze nr 1045.1, akredytowane  
przez ČIA o.p.s., numer świadectwa akredytacji 205/2022

Strojirenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčením 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, 2022-09-29



Ing. Stanislav Buchta

zástupce vedoucího zkušebny tepelných a ekologických zařízení  
zastępca kierownika zakładu badawczego urządzeń cieplnych i ekologicznych

O-B-01391-22, 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)

