



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic

## OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTIFICATE OF TEST

Číslo  
Number **O-B-01391-22**

Zákazník – Customer TEKLA EKO TECHNOLOGIE Sp. z o. o.  
ul. Lipowa 38  
43-523 Pruchna  
Polsko – Poland

Výrobek – Product Kotel teplovodní – Hot-water boiler

Typové označení – Type designation **CLASSICO 14**

Metoda zkoušek – Test method ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení – Heating method ruční – Manual

Zkušební palivo – Test fuel dřevo - A – Wood - A

Třída – Class 5

### Výsledky – Results

Typ – Type

**CLASSICO 14**

Jmenovitý výkon – Nominal output

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 – Dust (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	10
Účinnost – Efficiency	%	88,7

Snížený výkon – Minimal output

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 – Dust (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	9
Účinnost – Efficiency	%	89,6

Podklad pro vydání osvědčení  
– Basis for Certificate issue

Protokol č. – Report No.  
30-16226/TZ, 39-16441/1/T a protokoly navazující – and follow-up reports,  
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,  
číslo osvědčení o akreditaci 205/2022  
issued by Testing Laboratory No. 1045.1, accredited by CAI,  
Accreditation Certificate No. 205/2022

Strojirenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčením o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky a výpočty s výše uvedenými výsledky.  
The Engineering Test Institute certifies by this Certificate of Test to have conducted for the given product the test and calculation with above stated results.

Brno, 2022-09-29



Ing. Stanislav Buchta  
zástupce vedoucího zkušebny tepelných a ekologických zařízení  
Deputy Head of Heat and Ecological Equipment Test Station

O-B-01391-22, strana – page 1 (1)

