



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-01389-22**

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 černé uhlí - a – Black coal - a

Třída – Class 5

Výsledky – Results

Typ – Type		CLASSICO 14
Jmenovitý výkon – Nominal output		
CO (10% O ₂)	mg/m ³	142
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	8
Prach – Dust (10% O ₂)	mg/m ³	25
Účinnost – Efficiency	%	88,4

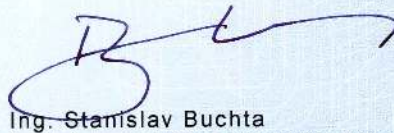
Podklad pro vydání osvědčení
– Basis for Certificate issue

Protokol č. – Report No.
30-16226/TZ, 39-16441/2/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-01389-22, strana – page 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

