



Strojírenský 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-01390-22

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

Požadavky na ekodesign – *Wymagania dot. ekodesignu*

Nařízení Komise (EU) č. 2015/1189, příloha II, čl. 1
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/1189, załącznik II, art. 1
Nařízení Komise (EU) č. 2015/1187
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/1187

Metoda zkoušek – *Metoda prób*

ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení – *Sposób ogrzewania*

ruční – *ręcznie*

Preferované palivo – *Preferowany opał*

dřevo – A – *drewno – A*

Výsledky – *Wyniki*

Typ – *Typ*

CLASSICO 14

Jmenovitý výkon – *Moc znamionowa*

CO (10% O ₂)	mg/m ³	481
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	13
Prach – <i>Pył</i> (10% O ₂)	mg/m ³	10
NOx (10% O ₂)	mg/m ³	171
Užitečná účinnost – <i>Sprawność użyteczna</i>	%	81,2

Snižovaný výkon – *Moc obniżona*

CO (10% O ₂)	mg/m ³	370
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	10
Prach – <i>Pył</i> (10% O ₂)	mg/m ³	9
NOx (10% O ₂)	mg/m ³	169
Užitečná účinnost – <i>Sprawność użyteczna</i>	%	82,0



O-B-01390-22, strana – *strona* 1 (2)

Strojírenský 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





Typ – Typ

CLASSICO 14

Sezonní emise – Emisje sezonowe

CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	386
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	10
Prach – Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	9
NO _x (10% O ₂)	mg/m _n ³	169

η_{son}	%	81,9
F1	%	3,0
F2	%	0,0

Sezonní energetická účinnost – Sezonowa efektywność energetyczna

η_s	%	79
----------	---	----

Index energetické účinnosti – Wskaźnik efektywności energetycznej

EEI	116
-----	-----

Třída energetické účinnosti – Klasa efektywności energetycznej

A⁺

Podklad pro vydání osvědčení
– Podstawa wydania certyfikatu

Protokol č. - Report No.
30-16226/TZ, 39-16441/1/T a protokoly navazující – i protokoły
nawiazujące,
vydané Zkušební laboratoři 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

Strojírenský 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