



Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno, Česká republika
Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe, Brno, Republika Czeska
Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., Tschechische Republik

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE ŚWIADCTWO PRÓBY PRÜFZEUGNIS

Číslo
Numer
Nummer: **O-30-00241-14**

Výrobce - Producent - Hersteller

TERMO TECH PWTK Sp. z o o
ul. Odlewnicza 1
26-220 Stąporków
Polsko - Polska - Polen

Výrobek - Wyrób - Produkt

Kotel teplovodní - Kocioł ciepłowodny - Warmwasserkessel

Typové označení
Oznaczenie typowe
Typenbezeichnung

KRS AUTINA ECO 18

Metoda zkoušek - Metoda próby -
Prüfungsmethode
Způsob topení - Sposób ogrzewania -
Heizungsmethode
Palivo - Opał - Brennstoff
Třída - Klasa - Klasse

ČSN EN 303-5:2013

automatické - automatyczne - automatisch
černé uhlí - węgiel kamienny - Steinkohle
4

Výsledky - Wyniki - Ergebnisse

Jmenovitý výkon - Moc znamionowa - Nennleistung

CO (10% O ₂)	mg/m ³	115	Max. 1000 mg/m ³
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	2	Max. 30 mg/m ³
Prach - Pył - Staub (10% O ₂)	mg/m ³	55	Max. 60 mg/m ³
Účinnost - Sprawność - Wirkungsgrad	%	85,4	

Minimální výkon - Moc minimalna - Mindestleistung

CO (10% O ₂)	mg/m ³	552	Max. 1000 mg/m ³
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	2	Max. 30 mg/m ³
Prach - Pył - Staub (10% O ₂)	mg/m ³	51	Max. 60 mg/m ³
Účinnost - Sprawność - Wirkungsgrad	%	84,7	

Podklad pro vydání certifikátu
- Podstawa wydania świadectwa
- Grundlage für die Zertifikatserteilung

Protokol č. - Protokół nr - Protokoll Nr.
30-12249/T

Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčením o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky s výše uvedenými výsledky.

Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe niniejszym świadectwem próby potwierdza, że przeprowadził próby przedmiotowego wyrobu z podanymi powyżej wynikami.

Die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., bescheinigt mit diesem Prüfzeugnis, dass sie bei der Probe die Prüfungen mit oben angeführten Ergebnissen durchgeführt hat.

Brno, 2014-04-07

Milan Holomek

vedoucí zkušebny tepelných a ekologických zařízení
kierownik zakładu badawczego urządzeń cieplnych i
ekologicznych
Leiter der Prüfstelle für Wärme- und Umwelтанlagen



Ing. Luděk Drlík, MBA, Ph.D.
ředitel pro zkušebnictví
Dyrektor ds. testowania
Direktor für Prüfungswesen

O-30-00241-14, strana - strona - Seite 1 (1)

