



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe, Brno, Republika Czeska

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTYFIKAT PRÓBY

Číslo
Numer **O-30-00182-17**

Výrobce – Producent VIADRUS a.s.
Bezručova 300, 735 81 Bohumín
Česká republika – Republika Czeska

Výrobek – Produkt Kotel teplovodní – Kocioł ciepłowodny

Typové označení – Oznaczenie typu **HERCULES U32 (5 článků – 5 członów)**
HERCULES U32 (6 článků – 6 członów)
HERCULES U32 (7 článků – 7 członów)

Metoda zkoušek – Metoda testowania ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení – Sposób ogrzewania ruční - ręcznie

Palivo - Opał černé uhlí a - węgiel kamienny a

Výsledky – Wyniki

Jmenovitý výkon – Moc znamionowa

Typ – Typ		HERCULES U32 (5 článků – 5 członów)	HERCULES U32 (6 článků – 6 członów)	HERCULES U32 (7 článků – 7 członów)		
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	333	269	249	Maks. 700	mg/m _n ³
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	17	6	9	Maks. 30	mg/m _n ³
Prach – Pyľ (10% O ₂)	mg/m _n ³	14	26	14	Maks. 60	mg/m _n ³
Účinnost – Sprawność	%	89,6	88,6	89,4		
Třída – Klasa		5	5	5		

Podklad pro vydání osvědčení
Podstawa wydania certyfikatu

Protokoly č. – Protokoły nr
30-13078/T, 30-13350/T2 a protokoly navazující – i protokoły
nawiązujące,
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s., číslo
osvědčení o akreditaci 292/2016
wydane przez Laboratorium Badawcze nr 1045.1, akredytowane przez
CAI, numer świadectwa akredytacji 292/2016

Strojirenský zkušební ústav, s.p. tímto certifikátem potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl hodnocení a výpočty s výše uvedenými výsledky.
Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe niniejszym certyfikatem potwierdza, że dokonał oceny przedmiotowego produktu oraz przeprowadził obliczenia z podanymi poniżej wynikami.

Brno, 2017-02-20



Milan Holomek

vedoucí zkušebny tepelných a ekologických zařízení
Kierownik zespołu urządzeń cieplnych i ekologicznych

O-30-00182-17, 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

