



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

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTIFICATE OF TEST

Číslo – Number

O-B-00504-23

Zákazník
Customer

TERMO ISI SİSTEMLERİ TIC. VE SAN. A.Ş.
Esentepe Mah. Milangaz Cad. No:75 K:3 Monumento Plaza Kartal
34870 Istanbul
TURKEY

Výrobek
Product

Kotle teplovodní kondenzační na zemní plyn
Hot-water condensing boilers burning natural gas

Typové označení
Type designation

ECODENSE WT ...
ECODENSE WT-SS ...

Požadavky na ekodesign
Ecodesign requirements

Nařízení Komise (EU) č. 813/2013, příloha II, čl. 1
Commission regulation (EU) No. 813/2013, Annex II, Art. 1

Metody zkoušek
Test methods

ČSN EN 15502-1:2022

Podklady pro vydání osvědčení
Basis of certificate

Protokol o zkoušce – Test report:
39-16912/T ze dne – of 2023-04-24
Technické podklady zasláné firmou Termo ISI
Technical documents submitted by Termo ISI

Výsledky – Results:

Modely kotlů – Models of boilers	ECODENSE WT 65	ECODENSE WT 80	ECODENSE WT 90	ECODENSE WT 100
Teplotní podmínky – Temperature condition *	Testováno / Tested	Netestováno / Not tested	Netestováno / Not tested	Netestováno / Not tested
Třída sezónní energetické účinnosti vytápění - Class of seasonal space heating energy efficiency	A	A	A	A
Sezónní energetická účinnost vytápění - Seasonal space heating energy efficiency	90 %	93 %	93 %	93 %

Modely kotlů – Models of boilers	ECODENSE WT 110	ECODENSE WT 115	ECODENSE WT 125	ECODENSE WT 150
Teplotní podmínky – Temperature condition *	Netestováno / Not tested	Netestováno / Not tested	Netestováno / Not tested	Testováno / Tested
Třída sezónní energetické účinnosti vytápění - Class of seasonal space heating energy efficiency	A	A	A	A
Sezónní energetická účinnost vytápění - Seasonal space heating energy efficiency	93 %	93 %	93 %	93 %

O-B-00504-23, strana – Page 1 (2)





Modely kotlů – Models of boilers	ECODENSE WT-SS 65	ECODENSE WT-SS 80	ECODENSE WT-SS 90	ECODENSE WT-SS 100
Teplotní podmínky – Temperature condition *	Testováno / Tested	Netestováno / Not tested	Netestováno / Not tested	Netestováno / Not tested
Třída sezónní energetické účinnosti vytápění - Class of seasonal space heating energy efficiency	A	A	A	A
Sezónní energetická účinnost vytápění - Seasonal space heating energy efficiency	90 %	92 %	92 %	92 %

Modely kotlů – Models of boilers	ECODENSE WT-SS 110	ECODENSE WT-SS 115	ECODENSE WT-SS 125	ECODENSE WT-SS 150
Teplotní podmínky – Temperature condition *	Netestováno / Not tested	Netestováno / Not tested	Netestováno / Not tested	Testováno / Tested
Třída sezónní energetické účinnosti vytápění - Class of seasonal space heating energy efficiency	A	A	A	A
Sezónní energetická účinnost vytápění - Seasonal space heating energy efficiency	92 %	92 %	92 %	92 %

(*) Komentář – Comment:

(Testováno – Tested) Tento zkušební vzorek byl zkoušen ve zkušební laboratoři – This test sample was tested at the Testing Laboratory.

(Netestováno – Not tested) Technické údaje tohoto typu byly deklarovány výrobcem podle specifikace modelové řady a nebyly odzkoušeny ve zkušební laboratoři – The technical data were declared by the Manufacturer according to the model range specifications and were not tested by the Testing Laboratory.

Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčením o zkoušce potvrzuje, že u předmětných výrobků provedl zkoušky s výše uvedenými výsledky. Strojírenský zkušební ústav, s.p. je akreditovaná zkušební laboratoř č. 1045.1.
Engineering Test Institute, Public Enterprise, confirms by this Test Certificate that the testing of the products in question were performed with the results as stated above. Engineering Test Institute, Public Enterprise, is an accredited Testing Laboratory 1045.1.

Brno, 2023-04-24


Milan Holomek

vedoucí zkušebny tepelných a ekologických zařízení
Head of Heat and Environment-Friendly Equipment Test Station
- KONEC OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE -
- END OF CERTIFICATE OF TEST -



O-B-00504-23, strana – Page 2 (2)