



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

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE TEST CERTIFICATE

Číslo
Number **O-39-00188-15**

Výrobce - *Manufacturer* HOTJET CZ s.r.o.
Průmyslová 966/21, 747 23 Bolatice, Česká republika
IČ: 27764290

Výrobek - *Product* Tepelné čerpadlo vzduch/voda, monoblok - *Air/Water Heat Pump, Monobloc*

Typové označení /
Obchodní označení -
Type designation /
Trade mark HOTJET 8 ONE
HOTJET 15 ONE

Metoda zkoušek - *Test method* ČSN EN 14511-2:2014, ČSN EN 14511-3:2014

Doplňující informace -
Supplementary information **Byly měřeny jen základní vybrané parametry, nejedná se o plný rozsah zkoušek!**
Only basic selected parameters were measured, it is not a full range of tests!

Podklad pro vydání
osvědčení - *Basis for issuance of Certificate* Protokol č. - *Test Report*: 39-10455/T ze dne - *of* 2015-01-22
Technické podklady firmy HOTJET CZ s.r.o. - *Technical documentation submitted by*
HOTJET CZ s.r.o.

Výsledky - *Results*

A7/W35^{*}

Jednotky - <i>Units</i> :	Poznámka - <i>Footnote</i>	Topný výkon - <i>Heating power</i>	Elektrický efektivní příkon - <i>Effective power input</i>	COP
		[kW]	[kW]	[-]
HOTJET 8 ONE	(Not tested)	11,34	2,78	4,08
HOTJET 15 ONE	(Tested)	13,394	3,242	4,131

(*) Komentář ke zkrácenému označení - *Comment to abbreviated marking*:
„A“ vzduch, „7“ vstupní teplota (suchý teploměr) in °C, „W“ voda, „35“ výstupní teplota v °C - „A“ air, „7“ inlet temperature (dry temperature) in °C, „W“ water, „35“ outlet temperature in °C.

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

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

Registrované test centrum / *Registered Test Centre*

O-39-00188-15, strana - *page* 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





A2/W35^m

Jednotky - Units:	Poznámka - Footnote	Topný výkon - Heating power	Elektrický efektivní příkon - Effective power input	COP
		[kW]	[kW]	[-]
HOTJET 8 ONE	(Not tested)	8,90	2,62	3,40
HOTJET 15 ONE	(Tested)	10,773	3,146	3,425

(**) Komentář ke zkrácenému označení - Comment to abbreviated marking:
„A“ vzduch, „2“ vstupní teplota (suchý teploměr) in °C, „W“ voda, „35“ výstupní teplota v °C - „A“ air, „2“ inlet temperature (dry temperature) in °C, „W“ water, „35“ outlet temperature in °C.

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

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

Strojirenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčením o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky s výše uvedenými výsledky. Strojirenský zkušební ústav, s.p. je akreditovaná zkušební laboratoř č. 1045.1. - The Engineering Test Institute, Public Enterprise, confirms by this Test Certificate that the testing of the product was performed with the results as stated above. The Engineering Test Institute, Public Enterprise, is an accredited Testing Laboratory No. 1045.1.

Brno, 2015-04-01

MILAN HOLOMEK
vedoucí zkušebny tepelných a ekologických zařízení
Head of Heat and Environment-Friendly Equipment Test Station



- KONEC OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE -
- END OF TEST CERTIFICATE -