



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

# OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE TEST CERTIFICATE

Číslo  
Number **O-39-00503-13**

Výrobce - *Manufacturer* HOTJET CZ s.r.o.  
Průmyslová 966/21  
747 23 Bolatice

Výrobek - *Product* Tepelné čerpadlo typ vzduch/voda, monoblok  
*air/water heat pump, monobloc*

Typové označení / Obchodní  
označení  
*Type designation / Trade mark* HOTJET 8ASK EVI, HOTJET 8ONE EVI  
HOTJET 11ASK EVI, HOTJET 11ONE EVI  
HOTJET 15ASK EVI, HOTJET 15ONE EVI  
HOTJET 21ASK EVI, HOTJET 21ONE EVI

Metoda zkoušek / *Test method* ČSN EN 14511-2:2012, ČSN EN 14511-3:2012,  
EHPA Testing Regulation version 1.5

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 No.:* 39-9938/T ze dne - *of* 2013-08-08  
Technické podklady z firmy HOTJET CZ s.r.o / *Technical documents*  
by HOTJET CZ s.r.o

## Výsledky - *Results*

Jednotky / <i>Units:</i>	HOTJET				
	8ASK EVI 8ONE EVI	11ASK EVI	11ONE EVI	15ASK EVI 15ONE EVI	21ASK EVI 21ONE EVI
Poznámka / <i>Footnote</i>	(Not tested)	(Tested)	(Not tested)	(Not tested)	(Not tested)
Topný výkon - <i>Heating power [kW]</i>	7,6	10,022	9,9	13,2	19
<b>A7/W35</b> El. efektivní příkon - <i>Effective power input [kW]</i>	2	2,622	2,61	3,47	5,14
COP [-]	3,8	3,822	3,8	3,8	3,7

(\*) 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



**Výsledky - Results**

Jednotky / Units:	HOTJET				
	8ASK EVI 8ONE EVI	11ASK EVI	11ONE EVI	15ASK EVI 15ONE EVI	21ASK EVI 21ONE EVI
Poznámka / Footnote	(Not tested)	(Tested)	(Not tested)	(Not tested)	(Not tested)
Topný výkon - Heating power [kW]	6,6	8,342	8,3	10,6	16
<b>A2/W35</b> El. efektivní příkon - Effective power input [kW]	2	2,524	2,52	3,31	5
COP [-]	3,3	3,305	3,3	3,2	3,2

(\*) 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.

Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčením o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky s výše uvedenými výsledky. Strojírenský zkušební ústav, s.p. je akreditovaná zkušební laboratoř č. 1045.1.

Strojírenský zkušební ústav, s.p., confirms by this test Certificate that the testing of the product in question was performed with the results as stated above. Strojírenský zkušební ústav, s.p., is an accredited Testing Laboratory 1045.1.

Brno, 2013-08-08



Milan Holomek  
vedoucí zkušebny tepelných  
a ekologických zařízení  
Head of Heat and Ecological  
Equipment Testing Laboratory




Ing. Aleš Onderek  
ředitel pro zkušebnictví  
Director for Testing

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