



**TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ  
ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p.**

Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, Slovenská republika



**SNAS**

Reg. No. 009/S-047

Skúšobňa TSÚ - Skúšobňa strojov a výrobných zariadení

Tel.: +421-33-7957 219

Fax: +421-33-7723716

E-mail: [svz@tsu.sk](mailto:svz@tsu.sk)

[www.tsu.eu](http://www.tsu.eu)

POS.: 170700007/1/PQ

Page: 1 from 28  
Count of annex:0

# TEST REPORT

## No: 170700007/1/PQ

**Test name / Názov skúšky**

: **THERMAL PERFORMANCE, DURABILITY AND RELIABILITY**  
**SKÚŠKA TEPEĽNÉHO VÝKONU, TRVANLIVOSTI A SPOĽAHLIVOSTI**

**Test subject – name / Predmet skúšky - názov**

: **Flat plate solar collector**  
Plochý solárny kolektor

**Type - marking / Typ- označenie**

: **TS 530/M**

**Manufacturer (name & address) / Výrobca (názov a adresa)**

: THERMO/SOLAR Žiar s.r.o., Na vartičke 14, 965 01 Žiar nad Hronom

**Client - Applicant (name & address) / Objednávateľ-žiadateľ (názov a adresa)**

: THERMO/SOLAR Žiar s.r.o., Na vartičke 14, 965 01 Žiar nad Hronom

**Order – application number / Číslo objednávky - žiadosti**

: 170700007

**Testing location / Miesto vykonania skúšky**

: TSÚ Piešťany, š.p., Krajinská cesta 2929, 92101 Piešťany, Slovakia; [www.tsu.sk](http://www.tsu.sk)

**Test – procedure method / Identifikácia použitých metód a postupov**

: MPS 316/504, EN ISO 9806:2013;

**Date of test performance / Dátum vykonania skúšky**

: 29.07. – 16.10.2017

**Distribution / Rozdelovník**

: 1 x – applicant  
1 x – TSU (SSVZ)

**Date of issue / Dátum vydania**

: 20.10.2017

  
**TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ  
ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p.**  
Skúšobňa TSÚ  
Krajinská cesta 2929/9  
92101 PIEŠŤANY  
-316-



**Tested and elaborated by : Skúšal a protokol vytvoril :**

**Ing. Stanislav Zámečník**  
Test engineer

**Checked and approved by : Kontroloval a schválil :**

**Ing. Tomáš Bednárik**  
Technical manager of Testing Body



Test results introduced in this test report are related to the test subject only. Test report can be reproduced or published as a whole, in parts only with written approval of TSÚ test body.

Výsledky skúšok uvedené v tomto protokole sa týkajú len predmetu skúšky. Protokol o skúške môže byť reprodukovaný alebo publikovaný len v celku, po častiach len s písomným súhlasom skúšobne TSÚ.

COPYRIGHT © TSÚ Piešťany, š.p.

T-10-13/1.0

**Content:**

Obsah

Content: .....	2
1 Symbols a units .....	3
2 Description of solar collector .....	4
3 Test results .....	9
3.1 Performance test for liquid heating collectors according to chap. 20 EN ISO 9806 .....	9
3.2 Power output per collector unit.....	11
3.3 Instantaneous efficiency curve .....	12
3.4 Determination of the collector incident angle modifier (chapter 27 EN ISO 9806).....	12
3.5 Time constant of the collector(chapter 26.4 EN ISO 9806).....	12
3.6 Effective thermal capacity of the collector(chapter 26.3 EN ISO 9806) .....	13
3.7 Determination of the pressure drop of the collector(chapter 28 EN ISO 9806) .....	13
4. Durability and reliability test of collectors .....	14
4.1 Record of test sequence and summary of results .....	14
4.2 Internal pressure test.....	15
4.3 High-temperature resistance test .....	15
4.4 Exposure test.....	16
4.5 External thermal shock test .....	18
4.6 Internal thermal shock test .....	19
4.7 Rain penetration test .....	20
4.8 Freeze resistance test .....	20
4.9 Mechanical load test.....	20
4.9.1 Positive pressure test of the collector and fixings .....	20
4.9.2 Negative pressure test of the collector and fixings.....	21
4.10 Impact resistance test using steel ball.....	21
4.11 Final inspection.....	23
5. Remarks .....	23
Table of the measured values for the collector efficiency .....	24
Normalized efficiency curve scaled to 800 W/m <sup>2</sup> based on gross area .....	25
Table of measuring instruments & test equipment.....	26
Photodokumentation.....	27

# 1 Symbols a units

## 1 Symbols a jednotky

$A_a$	-	Aperture area of collector / plocha apertúry kolektoru	$\text{m}^2$
$A_A$	-	Absorber area of collector / plocha absorbéru kolektoru	$\text{m}^2$
$A_G$	-	Gross area of collector / hrubá (obrysová) plocha kolektoru	$\text{m}^2$
$a_1$	-	Heat loss coefficient / súčinatel tepelných strát	$\text{W m}^{-2} \text{K}^{-1}$
$a_2$	-	Temperature dependence of heat loss coefficient / teplotne závislý koeficient	$\text{W m}^{-2} \text{K}^{-2}$
$C$	-	Effective thermal capacity of collector / účinna tepelná kapacita kolektoru	$\text{J.K}^{-1}$
$c_f$	-	Specific thermal capacity of heat transfer fluid / merná tepelná kapacita teplenosnej látky	$\text{J.kg}^{-1}\text{K}^{-1}$
$G$	-	Hemispherical solar irradiance / hemisférické solárne ožiarenie	$\text{W/m}^2$
$G_d$	-	Diffuse solar irradiance / difúzne solárne ožiarenie	$\text{W/m}^2$
$G_b$	-	Direct solar irradiance / priame solárne ožiarenie	$\text{W/m}^2$
$H$	-	Hemispherical irradiation on collector plane / hemisférické ožiarenie plochy kolektora	$\text{MJ/m}^2$
$K_{\text{hem}}(\theta_L, \theta_T)$	-	Incidence angle modifier for the hemispherical solar irradiance / modifikátor úhlu dopadu pre hemisférické ožiarenie	-
$K_b(\theta_L, \theta_T)$	-	Incidence angle modifier for direct solar irradiance / modifikátor úhlu dopadu pre priame ožiarenie	-
$K_d$	-	Incidence angle modifier for diffuse radiation / modifikátor úhlu dopadu predifúzne ožiarenie	-
$m$	-	Mass flowrate of heat transfer fluid / hmotnostný prietok teplenosnej látky	$\text{kg/s}$
$\dot{O}$	-	Useful power extracted from collector / užitočný výkon získaný z kolektoru	$\text{W}$
$\vartheta_a$	-	Ambient or surrounding air temperature / teplota vonkajšieho alebo obklopujúceho vzduchu	$^{\circ}\text{C}$
$\vartheta_{in}$	-	Collector inlet temperature / teplota média na vstupe do kolektora	$^{\circ}\text{C}$
$\vartheta_e$	-	Collector outlet temperature / teplota média na výstupe z kolektora	$^{\circ}\text{C}$
$\vartheta_m$	-	Mean temperature of heat transfer fluid / stredná teplota teplenosnej látky	$^{\circ}\text{C}$
$\vartheta_{sig}$	-	Stagnation temperature / stagnačná teplota	$^{\circ}\text{C}$
$T^*_m$	-	Reduced temperature difference ( $=\vartheta_m - \vartheta_a / G$ ) / redukovaný teplotný rozdiel ( $=\vartheta_m - \vartheta_a / G$ )	$\text{m}^2 \text{K/W}^{-1}$
$u$	-	Surrounding air speed / rýchlosť vonkajšieho vzduchu	$\text{m.s}^{-1}$
$\Delta p$	-	Pressure difference between fluid inlet and outlet / tlaková diferencia medzi vstupom a výstupom	$\text{Pa}$
$\Delta t$	-	Time interval / časový interval	$\text{s}$
$\Delta T$	-	Temperature difference between fluid outlet and inlet / teplotný rozdiel medzi vstupom a výstupom	$^{\circ}\text{K}$
$\alpha$	-	Solar absorbtance / solárna pohltivosť	-
$\varepsilon$	-	Hemispherical emittance / hemisférická emisivita	-
$\Theta$	-	Angle of incidence / uhol dopadu	degress
$\eta_{\text{hem}}$	-	collector efficiency, with reference $T^*_m$ based on hemispherical irradiance / účinnosť kolektora vztiahnutá k $T^*_m$ na základe hemisférického ožiarenia	-
$\eta_{o,hem}$	-	Zero-loss collector efficiency ( $\eta$ at $T^*_m = 0$ ), reference $T^*_m$ based on hemispherical irradiance / účinnosť kolektora pri nulových stratách ( $\eta$ pri $T^*_m = 0$ ), vztiahnuta k $T^*_m$ na základe hemisférického ožiarenia	-
$\eta_{o,b}$	-	Peak collector efficiency based on beam irradiance / max. účinnosť na základe priameho ožiarenia	-

## 2 Description of solar collector

### 2 Popis slnečného kolektoru

General information Všeobecné informácie	
Manufacturer Výrobca	: THERMO/SOLAR Žiar s.r.o., Na vartičke 14, 965 01 Žiar nad Hronom, Slovakia
Brand name of collector Obchodný názov kolektoru	: flat plate solar collector
Collector type Typ kolektoru	: TS 530/M
Serial number Výrobné číslo	: 1703707A007
Number of drawing: Číslo výkresu	: S1620
Year of production Rok výroby	: 2017

Data about the collector Údaje o kolektore	
Recommended flow range ( $\text{kg.s}^{-1}$ )* <i>Doporučený prietok (<math>\text{kg.s}^{-1}</math>)</i>	: 0,0086 – 0,0286
Recommended operating pressure (kPa)* <i>Pracovný tlak (kPa)</i>	: 600
Stagnation temperature at 1000 W/m <sup>2</sup> and 30°C ambient temperature (°C)* <i>Stagnačná teplota pri 1000W/m<sup>2</sup> a teplote okolia 30°C (°C )</i>	: 189
Gross area (m <sup>2</sup> )* <i>Hrubá obrysová plocha (m<sup>2</sup>)</i>	: 2,53
Length (mm)* <i>Dĺžka (mm)</i>	: 2009
Width (mm)* <i>Šírka (mm)</i>	: 1259
Height (mm)* <i>Výška (mm)</i>	: 75
Absorber area (m <sup>2</sup> )* <i>Plocha absorpéru (m<sup>2</sup>)</i>	: 2,26
Aperture area (m <sup>2</sup> )* <i>Plocha apertúry (m<sup>2</sup>)</i>	: 2,26
Weight empty (kg)* <i>Hmotnosť prázdneho stavu (kg)</i>	: 46
Fluid content (l)* <i>Osbah kvapaliny (l)</i>	: 2,1
Heat transfer medium and ratio of mixture, freezing point* <i>Teplonosná látka a zmiešavací pomer,</i>	: water glycol mixture
Alternative heat transfer medium and ratio of mixture, freezing point* <i>Alternatívna teplonosná látka a zmiešavací pomer</i>	: -

<b>Specification of limitations for operation</b> <b>Špecifikácia obmedzenia pri prevádzke</b>	
Maximum operating temperature (°C)* <i>Najvyššia prevádzková teplota (°C)</i>	: 100
Maximum operating pressure (kPa)* <i>Najvyšší prevádzkový tlak (kPa)</i>	: 600
Maximum volume flow rate (kg/s)* <i>Max. prietok</i>	: 0,0286
Maximum tilt angle (°)* <i>max. uhol sklonu kolektora</i>	: 90
Minimum tilt angle (°)* <i>min. uhol sklonu kolektora</i>	: 15
Max. permissible positive pressure load of wind and snow (kg/m <sup>2</sup> )* <i>max. dovolené pozitívne zaťaženie od snehu a vetra</i>	: 230
Max. permissible negative load of uplift forces caused by the wind(kg/m <sup>2</sup> )* <i>max. dovolené negatívne zaťaženie od vzlakových síl vetra</i>	: 250
Other limitations <i>Iné obmedzenia</i>	: -

<b>Collector fixation and mounting</b> <b>Upevnenie a montáž kolektora</b>	
Orientation of mouting* <i>orientácia montáže</i>	: horizontal
Collector mouting* <i>Miesto inštalácie</i>	: - inclined roof, on the roof - inclined roof, integrated - free mounting with an elevated track - facade mounting

<b>Cover of collector</b> <b>Kryt kolektoru</b>	
Number of cover* <i>Počet krytov</i>	: 1
Cover materials* <i>Material krytov</i>	: glass
Dimensions of the cover (mm)* <i>Rozmery krytu (mm)</i>	: 4 – 1222 x 1975
Identification of cover* <i>Označenie</i>	: EN 12150-1
Density(kg/m <sup>3</sup> ), weight(kg)* <i>Hustota, hmotnosť</i>	: 2450; 19,26
Cover solar transmittance $\tau^*$ * <i>Priepustnosť slnečného žiarenia <math>\tau</math> krytom</i>	: $89 \pm 1$
Structure of the cover(inner/outer)* <i>Konštrukcia krytu</i>	: clear

<b>Absorber</b> <b>Absorbér</b>	
Material, density(kg/m <sup>3</sup> ), weight(kg), heat capacity(J/(kg.K)* <i>Materiál, hustota, hmotnosť, tepelná kapacita</i>	: EN AW-5005[AL Mg1(B)]-H24/H34; 2700; 1,98; 921
Construction type (if used)* <i>Konštrukčný typ</i>	: flat
Dimensions of the absorber (mm)* <i>Rozmery absorbéru (mm)</i>	: 1914 x 1164 x 0,4
Solar absorptance $\alpha^*$ <i>Pohľivost slnečného žiarenia <math>\alpha</math></i>	: 95
Hemispherical emittance $\varepsilon^*$ <i>Hemisféricka emisivita <math>\varepsilon</math></i>	: 13
Surface treatment and thickness of the selective coating (mm)* <i>Úprava povrchu a hrúbka</i>	: 0,5 – 0,7 $\mu\text{m}$
Brand name of the selective coating and manufacturer* <i>Označenie úpravy povrchu a výrobca</i>	: ALOx, THERMO/SOLAR Žiar nad Hronom s.r.o.
Type of connection between absorber – tube* <i>Typ spojenia</i>	: compression moulding
Type of hydraulic circuit* <i>typ hydraulického okruhu</i>	: meander
Number of absorber tubes* <i>Počet rúrok absorbéra</i>	: 9
dimensions of absorber tubes(mm), material, density(kg/m <sup>3</sup> ), heat capacity (J/(kg.K)* <i>Rozmery absorbčných rúrok, materiál, hustota, tepelná kapacita</i>	: CU; Ø10,3 x 0,5 – 25724; 8930; 394
Distance between absorber tubes (mm)* <i>Vzdialenosť medzi absorbčnými rúrkami</i>	: 87
Number of header tubes* <i>Počet zberných rúrok</i>	: 2
dimensions of the header tubes(mm), material, density(kg/m <sup>3</sup> ), heat capacity(J/(kg.K)* <i>Rozmery zberných rúrok, materiál</i>	: CU; Ø18 x 0,8 – 2010; 8930; 394
Number of connections* <i>Počet pripojení</i>	: 4

<b>Thermal insulation and casing</b> <b>Tepelná izolácia a skriňa</b>	
Dimensions of the back thermal insulation (mm)* <i>Rozmery spodnej tepelnej izolácie (mm)</i>	: 1960 x 1186 x 40
Dimensions of the thermal insulation on the side (mm)* <i>Rozmery bočnej tepelnej izolácie (mm)</i>	: -

Insulating material* <i>Izolačný materiál</i>	: ISOVER
Density of the insulating material (kg/m <sup>3</sup> )* <i>hustota izolačného materiálu</i>	: 40
Heat capacity of the insulating material [J/(kg . K)]* <i>tepelná kapacita izolačného materiálu</i>	: 1000
Casing material* <i>Materiál skrine,</i>	: EN AW-5754[Al Mg3]; 1982 x 1232 x 0,8
Sealing material* <i>Tesniaci materiál</i>	: Silicon, EPDM

\* ..... manufacturer specification

\*\* ..... determined at the lab

**Schematic illustration of the collector (by the manufacturer):**  
*Schematický nákres kolektoru (od výrobcu)*

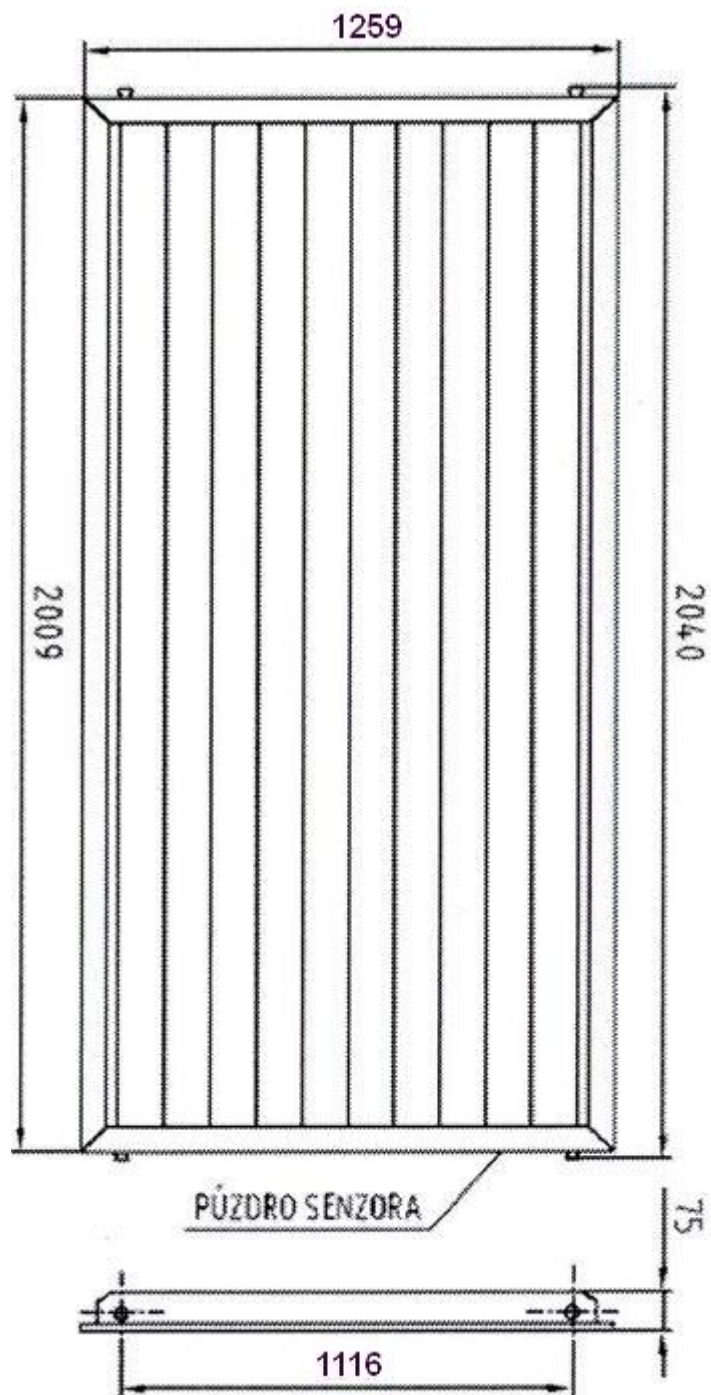


Figure 2

### 3 Test results

#### 3. Výsledky skúšok

##### 3.1 Performance test for liquid heating collectors according to chap. 20 EN ISO 9806

3.1 Skúška výkonu kolektorov podľa čl. 20 EN ISO 9806

Thermal performance has been tested based on test methods:

Tepelný výkon bol skúšaný na základe skúšobných metód:

<b>EN ISO 9806</b> <b>Outdoor – Steady state method</b> Vonkajšia - metóda ustáleného stavu	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>EN ISO 9806</b> <b>Indoor – Steady state method</b> Vnútorná - metóda ustáleného stavu	<input type="checkbox"/>	<b>EN ISO 9806</b> <b>Outdoor – Quasi-dynamic method</b> Vonkajšia - metóda Kvázidynamická	<input type="checkbox"/>
--	-------------------------------------	--	--------------------------	---	--------------------------

<b>Latitude</b> Zemepisná šírka	:	Piešťany, 48,59° north
<b>Longitude</b> Zemepisná dĺžka	:	Piešťany 17.83° ost
<b>Collector azimut</b> Azimut kolektoru	:	tracked (natáčaný)
<b>Colector tilt</b> Sklon kolektora	:	tracked (natáčaný)
<b>Mean wind speed</b> Priemerná rýchlosť	:	3 m/s
<b>Kind of fluid</b> Typ skúšobného teplonosného média	:	water (voda)
<b>Orientation of absorber tubes during testing (Horizontal or vertical)</b> Orientácia rúrok absorbéru pri skúške (vodorovne alebo zvisle)	:	horizontal (horizontálne)

<b>Peak Power (<math>G = 1000 \text{ W/m}^2</math>) per collector unit - <math>W_{\text{peak}}</math></b> Najvyšší výkon kolektorovej jednotky (pri $G = 1000 \text{ W/m}^2$ )	:	1844 W
---	---	--------

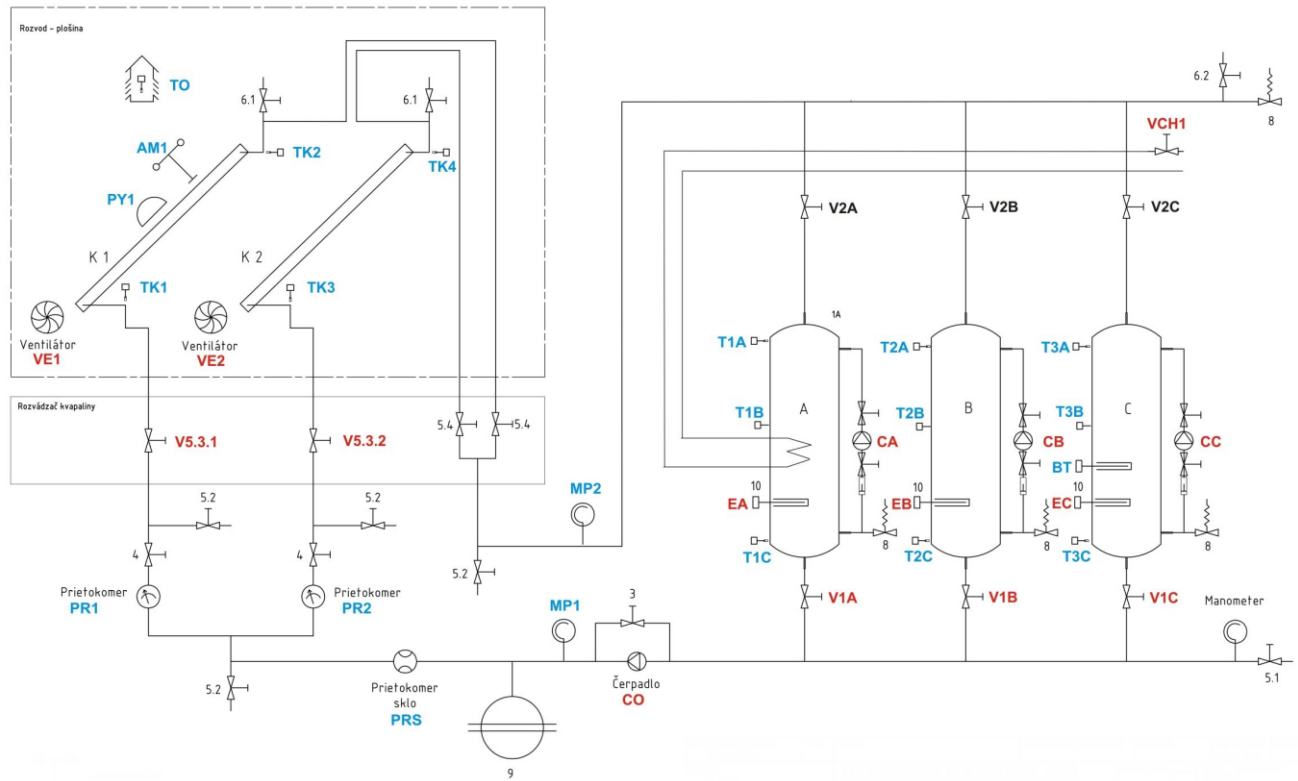
Photo of the collector on the performance test bed:

Fotografia kolektora pri výkonovej skúške



Figure 3

**Schematic illustration of the test loop for the collector performance test**  
**Schéma skúšobného okruhu pri výkonovej skúške**



### 3.2 Power output per collector unit

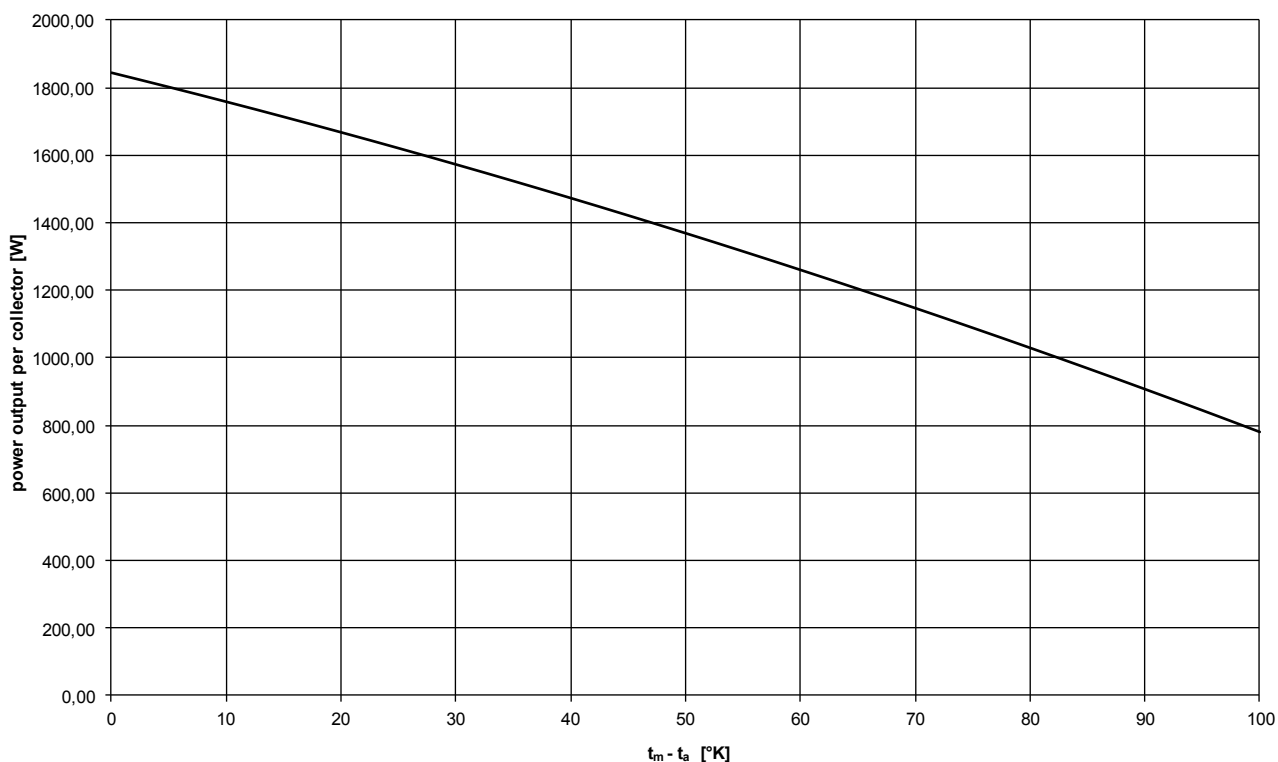
3.2 Výkon kolektorovej jednotky

Performance of collector (W) Výkon kolektoru (W)		Irradiance Ožarenie (W.m <sup>-2</sup> )		
		400 (G <sub>b</sub> = 200 G <sub>d</sub> = 200)	700 (G <sub>b</sub> = 440 G <sub>d</sub> = 260)	1000 (G <sub>b</sub> = 850 G <sub>d</sub> = 150)
$t_m - t_a$ in °K	10	652	1205	1758
	20	561	1114	1667
	30	466	1019	1573
	40	367	920	1473
	50	263	816	1369
	60	154	708	1261
	70	41	595	1148
	80	-	477	1030

NOTE: The reported values are valid for normal incidence of irradiance  
Poznámka: Udané hodnoty sú pri kolmom dopade ožarenia

**Power curve of the collector with an assumed global solar irradiance of 1000 W/m<sup>2</sup>**

Grafický priebeh výkonu kolektora pri hodnote solárneho žiarenia 1000 W/m<sup>2</sup>



**Figure: Power output per collector unit ( for G = 1000 W/m<sup>2</sup> )**  
Výkon kolektorovej jednotky ( pre G = 1000 W/m<sup>2</sup> )

### 3.3 Instantaneous efficiency curve

#### 3.3 Okamžitá účinnosť

Based on gross area and mean temperature of heat transfer fluid

Okamžitá účinnosť kolektoru vztahnutá k obrysovej ploche a strednej teplote teplenosnej látky:

Reference area	Gross area
$A_G [m^2]$	2,53
$\eta_{hem} = \frac{\dot{Q}}{A_G \cdot G}$	
$\eta_{hem} = \eta_{0,hem} - a_1 \cdot \frac{(\vartheta_m - \vartheta_a)}{G} - a_2 \cdot G \cdot \frac{(\vartheta_m - \vartheta_a)^2}{G}$	
Coefficient based on gross area	
$\eta_{0,hem} [-]$	0,7288
$\eta_{0,b}$ (estimated)	0,738
$a_1 [W/(m^2 \cdot K)]$	3,305
$a_2 [W/(m^2 \cdot K^2)]$	0,009

### 3.4 Determination of the collector incident angle modifier (chapter 27 EN ISO 9806)

#### 3.4 Stanovenie modifikátora uhlu dopadu na kolektore (čl. 27 EN ISO 9806)

The value  $\eta$ ,  $\Delta\vartheta$  and  $G$  have to be inserted with respect to the measurements for the incident angles  $\theta$ . For the determination of the incident angle modifiers, the  $\eta_{0,hem}$  – values from the measurements with the incident angles  $\theta$  have to be divided in each case by the  $\eta_{0,hem}$  – value during normal solar irradiance ( $0^\circ$  from the efficiency curve).

Hodnoty  $\eta$ ,  $\Delta\vartheta$  a  $G$  musia byť použité s ohľadom na hodnoty z meraní pre uhol dopadu  $\theta$ . Pre určenie IAM musia byť hodnoty  $\eta_{0,hem}$  získané z meraní pre rôzne uhly dopadu delené hodnotou  $\eta_{0,hem}$  získanú z merania pre normálový uhol dopadu slnečného žiarenia ( $0^\circ$  z krivky účinnosti).

$$K_{hem}(\theta_L, \theta_T) = \eta_{0,hem}(\theta_L, \theta_T) / \eta_{0,hem}(0, 0)$$

Result of the measurements

Výsledky meraní

Incidence angle Uhol dopadu	IAM	IAM
$\theta$	$K_{hem}(\theta)$	$K_d$ (estimated)
$50^\circ$	0,95	
		0,917

### 3.5 Time constant of the collector(chapter 26.4 EN ISO 9806)

#### 3.5 Časová konštantă kolektora (čl. 26.4 EN ISO 9806)

This test was not performed.

Táto skúška sa nevykonalá.

### **3.6 Effective thermal capacity of the collector(chapter 26.3 EN ISO 9806)**

*3.6 Účinná tepelná kapacita kolektora (čl. 26.3 EN ISO 9806)*

Estimation due to material data

*Výpočet na základe parametrov použitých materiálov*

C = 14606 J.K<sup>-1</sup> (effective thermal capacity of the collector filled with water-glycol-50%:50%)

### **3.7 Determination of the pressure drop of the collector(chapter 28 EN ISO 9806)**

*3.7 Stanovenie tlakových strát kolektora (čl. 28 EN ISO 9806)*

This test was not performed.

*Táto skúška sa nevykonala.*

## 4. Durability and reliability test of collectors

4. Skúšky trvanlivosti a spôsoblivosti

### 4.1 Record of test sequence and summary of results

4.1 Zápis postupu skúšky a súhrn hlavných výsledkov

Test	Date		Result
	start	end	
Internal pressure Vnútorný tlak	08.10.2017	08.10.2017	passed
High-temperature resistance Odolnosť proti vysokým teplotám	07.08.2017	07.08.2017	passed
Exposure or pre-exposure Vystavenie vonkajším vplyvom	03.08.2017	15.09.2017	passed
External thermal shock – first Vonkajší tepelný ráz – prvý	07.08.2017	07.08.2017	passed
External thermal shock – second Vonkajší tepelný ráz – druhý	23.08.2017	23.08.2017	passed
Internal thermal shock – first Vnútorný tepelný ráz – prvý	15.08.2017	15.08.2017	passed
Internal thermal shock – second Vnútorný tepelný ráz – druhý	28.08.2017	28.08.2017	passed
Rain penetration Odolnosť proti daždu	18.09.2017	18.09.2017	passed
Freeze resistance Odolnosť proti mrazu	-	-	not relevant
Mechanical load – positive Mechanické zaťaženie – pozitívne	10.10.2017	10.10.2017	passed
Mechanical load – negative Mechanické zaťaženie – negatívne	11.10.2017	11.10.2017	passed
Impact resistance Prierazná odolnosť	09.10.2017	09.10.2017	passed
Final inspection Konečná kontrola	16.10.2017	16.10.2017	passed
Thermal performance Tepelný výkon	29.07.2017	31.07.2017	performed
Pressure drop measurement (optional) Meranie tlakových strát(nepovinná)	-	-	not performed

Comments:

Thermal performance test was performed on the collector (sample No.1) with serial number 1703707A007 – **TSU identification number 170700007/316/4259A/17.**

Reliability and durability tests were performed on collector (sample No.1) with serial number 1703707A007 – **TSU identification number 170700007/316/4259A/17.**

The test sequence may have been adapted to the internal requirements of the test institute.

Merania tepelného výkonu bolo vykonané na kolektore s výrobným číslom 1703707A007 - TSU identifikačné číslo 170700007/316/4259A/17.

Skúšky trvanlivosti a spôsoblivosti boli vykonané na kolektore s výrobným číslom 1703707A007 – TSU identifikačné číslo 170700007/316/4259A/17.

## 4.2 Internal pressure test

### 4.2 Vnútorný tlak

Technical details of collector  
Technické detaľy kolektora

Collector type <i>Typ kolektora</i>	Inorganic, liquid, glazed
Max. collector operating pressure specified by manufacturer <i>Najvyšší prevádzkový tlak kolektoru špecifikovaný výrobcom</i>	6 bar

Test conditions  
Skúšobné podmienky

Surrounding temperature <i>Teplota okolia</i>	21°C , shielded for light
Test pressure <i>Skúšobný tlak</i>	9 bar
Duration <i>Trvanie skúšky</i>	15 min.

Test results  
Výsledky skúšky

Observation <i>Zistenie</i>	no leakage, swelling, distortion <i>žiadna netesnosť, vydutie, skrútenie</i>
Major failures according to clause 18 of EN ISO 9806:2013 <i>Podstatné vady podľa čl. 18 EN ISO 9806:2013</i>	none

## 4.3 High-temperature resistance test

### 4.3 Odolnosť proti vysokým teplotám

Remarks  
Poznámky

Metod used to heat collectors <i>Použitá metóda</i>	outdoor test
Location of temperature sensor <i>Umiestnenie teplotného senzora</i>	sensor attached to the rear side of the absorber <i>senzor umiestnený na zadnej strane absorbéra</i>

Test conditions  
Skúšobné podmienky

Collector tilt angle <i>Uhol sklonu kolektora</i>	45°; south
Average irradiance during test <i>Priemerné ožiarenie počas testu</i>	1018 W.m <sup>2</sup>
Average surrounding air temperature <i>Priemerná teplota okolia</i>	24,6°C
Average surrounding air speed <i>Priemerná rýchlosť vzduchu okolia</i>	< 1 m/s
Average absorber temperature <i>Priemerná teplota absorbéra</i>	187 °C
Duration of test <i>Trvanie skúšky</i>	60 min.

Test results  
Výsledky skúšky

Observation <i>Zistenie</i>	no degradation, distortion, shrinkage or outgassing <i>žiadna degradácia, skrútenie, zmrštenie alebo splynovanie</i>
Major failures according to clause 18 of EN ISO 9806:2013 <i>Podstatné vady podľa EN ISO 9806:2013</i>	none
Stagnation temperature for 30°C / 1000 W/m <sup>2</sup> given by the manufacturer <i>Stagnačná teplota pri 30°C / 1000 W/m<sup>2</sup> udaná výrobcom</i>	189
Stagnation temperature for 30°C / 1000 W/m <sup>2</sup> determined by the laboratory <i>Stagnačná teplota pri 30°C / 1000 W/m<sup>2</sup> stanovená laboratóriom</i>	189
Stagnation temperature for 30°C / 1000 W/m <sup>2</sup> determined according to clause 10.2 of EN ISO 9806:2013 <i>Stagnačná teplota pri 30°C / 1000 W/m<sup>2</sup> podľa čl. 10.2 EN ISO 9806:2013</i>	189
Stagnation temperature for 30°C / 1000 W/m <sup>2</sup> determined according to clause 10.3 of EN ISO 9806:2013 <i>Stagnačná teplota pri 30°C / 1000 W/m<sup>2</sup> podľa čl. 10.3 EN ISO 9806:2013</i>	-
Standard stagnation temperature given by the manufacturer is found to be adequate for the installer manual <i>Stagnačná teplota udaná výrobcom je postačujúca pre návod na inštaláciu</i>	

#### 4.4 Exposure test

4.4 Vystavenie vonkajším vplyvom

Test conditions

Skúšobné podmienky

Test method <i>Použitá metóda</i>	outdoor test
Collector tilt angle <i>Uhol sklonu kolektora</i>	45°; south
Part A <i>Časť A</i>	Exposition for at least 30 days with a daily global irradiation $H \geq 420 / 540 / 600 \text{ MJ/m}^2$ <i>Min. 30 dní vystavenia žiareniu s celkovou hodnotou žiarenia väčšou ako 420 / 540 / 600 MJ/m<sup>2</sup></i>
Part B <i>Časť B</i>	Exposition for at least 30 hours at irradiation $G \geq 800 / 900 / 1000 \text{ W/m}^2$ and ambient temperature $t_a \geq 10^\circ / 15^\circ / 20^\circ \text{ C}$ . The minimum duration of every period is $\geq 30 \text{ min}$ . <i>Min. 30 hodín vystavenia žiareniu s hodnotou žiarenia väčšou ako 800 / 900 / 1000 W/m<sup>2</sup> a teplote t<sub>a</sub> ≥ 10 / 15 / 20 °C.</i> <i>Minimálny čas úseku je ≥ 30 min.</i>

Climatic condition for all valid days during the test (Part A)  
*Klimatické podmienky pre všetky platné dni počas testu (časť A)*

Date	$t_a [^\circ\text{C}] (\text{mean})$	$H [\text{MJ/m}^2]$
03.08.2017	36	10,8
04.08.2017	31	19,77
05.08.2017	29	18,2
07.08.2017	23	26,4
08.08.2017	24	23,6
09.08.2017	30	23,9
10.08.2017	33	17,1
11.08.2017	34	10,9
14.08.2017	27	20
15.08.2017	26	21,2
16.08.2017	27	23,1
17.08.2017	27	26,5
18.08.2017	29	24,8
20.08.2017	20	11,9

21.08.2017	20	17
22.08.2017	20	19,2
23.08.2017	20	25,2
25.08.2017	28	21,8
26.08.2017	29	23
27.08.2017	27	18,9
28.08.2017	23	26,5
29.08.2017	23	26,7
30.08.2017	25	26,9
31.08.2017	28	25,9
01.09.2017	24	14,3
02.09.2017	17	16,13
04.09.2017	17	18,8
05.09.2017	19	14,97
06.09.2017	20	12,5
07.09.2017	18	13,1
08.09.2017	19	23,4
09.09.2017	23	22,8
10.09.2017	23	14,5
13.09.2017	19	20,3
14.09.2017	22	22,4
15.09.2017	17	15,9
	Suma:	718,37
		Total : 36 days in which H > 600 MJ/m <sup>2</sup>

Climatic condition for valid days during the test (Part B)  
*Klimatické podmienky pre platné dni počas testu (časť B)*

#### Test results *Výsledky skúšky*

Date	G [W/m <sup>-2</sup> ]	θ <sub>a</sub> [°C]	Δt [hod.]
05.08.2017	1014	29,5	1,33
07.08.2017	1010	22,8	3,33
08.08.2017	1007	23,8	2,83
15.08.2017	1008	26,5	2,25
17.08.2017	1005	27,2	2,25
23.08.2017	1013	20,2	3,5
28.08.2017	1008	23,1	2
29.08.2017	1011	23,7	2,33
30.08.2017	999	25,9	2,33
31.08.2017	998	28,8	2
08.09.2017	998	20,2	1,33
09.09.2017	997	23,7	1,75
10.09.2017	995	25,5	0,75
13.09.2017	1000	20,1	2,25
	Total:		30,23

Observation <i>Zistenie</i>	none
Major failures according to clause18 of EN ISO 9806:2013 <i>Podstatné vady podľa čl. 18 EN ISO 9806:2013</i>	none

## 4.5 External thermal shock test

### 4.5 Vonkajší tepelný ráz

Test conditions

Skúšobné podmienky

Shock No. Šok číslo		1	2
Test performed Test vykonaný		outdoor	outdoor
Test combined with exposure test Test kombinovaný s testom vystavenia vonkajším vplyvom		yes	yes
Test combined with hight-temperature resistance test Test kombinovaný s testom odolnosti proti vysokým teplotám		yes	no
Collector tilt angle Uhol sklonu kolektora	°	45; south	45; south
Average irradiance during test Priemerné ožiarenie počas testu	W/m <sup>2</sup>	1018	1043
Minimum irradiance during test Najnižšie ožiarenie počas testu	W/m <sup>2</sup>	1010	1013
Average surrounding air temperature Priemerná teplota okolia	°C	24,6	21
Minimum surrounding air temperature Najnižšia teplota okolia	°C	22,8	20,2
Period during which the required operating conditions were maintained before the shock Časový úsek, v ktorom boli udržované požadované podmienky pred vykonaním testu	min.	60	60
Flowrate of water spray Prietok vodnej sprchy	kg/s	0,08	0,08
Temperature of water spray Teplota vodnej sprchy	°C	17	17
Duration of water spray Trvanie skúšky	min.	15	15
Absorber temperature immediately prior to water spray Teplota absorbéru tesne pred použitím vodnej sprchy	°C	187	187

Location of temperature sensor during shock No. 1 Umiestnenie teplotného senzora počas šoku č.1	sensor attached to the rear side of the absorber senzor umiestnený na zadnej strane absorbéra
Location of temperature sensor during shock No. 2 Umiestnenie teplotného senzora počas šoku č.2	sensor attached to the rear side of the absorber senzor umiestnený na zadnej strane absorbéra

Test results

Výsledky skúšky

Observation – Shock No. 1 Zistenie	none
Major failures according to clause18 of EN ISO 9806:2013 Podstatné vady podľa EN ISO 9806:2013	none
Observation – Shock No. 2 Zistenie	none
Major failures according to clause18 of EN ISO 9806:2013 Podstatné vady podľa EN ISO 9806:2013	None

## 4.6 Internal thermal shock test

4.6 Skúška vnútorným tepelným rázom

Test conditions

Skúšobné podmienky

Shock No. Šok číslo		1	2
Test performed Test vykonaný		outdoor	outdoor
Test combined with exposure test Test kombinovaný s testom vystavenia vonkajším vplyvom		Yes	yes
Test combined with hight-temperature resistance test Test kombinovaný s testom odolnosti proti vysokým teplotám		No	no
Collector tilt angle Uhol sklonu kolektora	°	45; south	45; south
Average irradiance during test Priemerné ožiarenie počas testu	W/m <sup>2</sup>	1038	1019
Minimum irradiance during test Najnižšie ožiarenie počas testu	W/m <sup>2</sup>	1008	1008
Average surrounding air temperature Priemerná teplota okolia	°C	29	24
Minimum surrounding air temperature Najnižšia teplota okolia	°C	27	23
Period during which the required operating conditions were maintained before the shock Časový úsek, v ktorom boli udržované požadované podmienky pred vykonaním testu	min.	60	60
Flowrate of heat transfer fluid Prietok teplenosnej látky	kg/(s.m <sup>2</sup> )	0,04	0,04
Temperature of heat transfer fluid Teplota teplenosnej látky	°C	17	15
Duration of heat transfer fluid flow Trvanie prietoku teplenosnej látky	min.	5	5
Absorber temperature immediately prior to heat transfer fluid flow Teplota absorbéru tesne pred použitím prietoku teplenosnej látky	°C	195	188

Location of temperature sensor during shock No. 1 Umiestnenie teplotného senzora počas šoku č.1	sensor attached to the rear side of the absorber senzor umiestnený na zadnej strane absorbéra
Location of temperature sensor during shock No. 2 Umiestnenie teplotného senzora počas šoku č.2	sensor attached to the rear side of the absorber senzor umiestnený na zadnej strane absorbéra

Test results

Výsledky skúšky

Observation – Shock No. 1 Zistenie	none
Major failures according to clause18 of EN ISO 9806:2013 Podstatné vady podľa EN ISO 9806:2013	none
Observation – Shock No. 2 Zistenie	none
Major failures according to clause18 of EN ISO 9806:2013 Podstatné vady podľa EN ISO 9806:2013	none

#### **4.7 Rain penetration test**

*4.7 Skúška odolnosti proti prieniku dažďa*

Test conditions

*Skúšobné podmienky*

Collector mounting <i>Montáž kolektora</i>	outdoor test open frame
Collector tilt angle <i>Uhol sklonu kolektora</i>	15 ; south
Method used to keep absorber warm <i>Metóda udržania teploty absorbéra</i>	hot water circulation
Absorber temperature or temperature of heat transfer fluid (water) <i>Teploplota absorbéra alebo teploplota teplonosnej látky (voda)</i>	53 °C
Flowrate of water spray <i>Prietok vodnej sprchy</i>	0,15 kg/s
Temperature of water spray <i>Teploplota vodnej sprchy</i>	17 °C
Duration of water spray <i>Trvanie skúšky</i>	250 min.
Detection of ingress of water <i>Zistenie prieniku vody</i>	weighing method <i>metóda vážením</i>

Test results

*Výsledky skúšky*

Observation <i>Zistenie</i>	none
Major failures according to clause 18 of EN ISO 9806:2013 <i>Podstatné vady podľa EN ISO 9806:2013</i>	none

#### **4.8 Freeze resistance test**

*4.8 Skúška odolnosti proti mrazu*

The freeze resistance test is not relevant, because the manufacturer suggests a application of the collector only with a freeze fluid.

*Skúška odolnosti proti mrazu je irelevantná, pretože výrobca dovoľuje prevádzkovať kolektor iba s použitím nemrznúcej kvapaliny.*

#### **4.9 Mechanical load test**

*4.9 Skúška mechanickým zaťažením*

##### **4.9.1 Positive pressure test of the collector and fixings**

*4.9.1 Skúška pozitívnym tlakom na kolektor a úchyty*

Test conditions

*Skúšobné podmienky*

Method used to apply pressure <i>Metóda použitá pre vytvorenie tlaku</i>	loading with water <i>zaťaženie pomocou vody</i>
Maximum pressure load <i>Max. tlakové zaťaženie</i>	2300Pa

Test results  
Výsledky skúšky

Observation <i>Zistenie</i>	no damage at the collector cover, box and fixing after the test <i>žiadne poškodenie krytu kolektora, skrine a spojovacích prvkov po skúške</i>
Major failures according to clause18 of EN ISO 9806:2013 <i>Podstatné vady podľa EN ISO 9806:2013</i>	none

#### 4.9.2 Negative pressure test of the collector and fixings

4.9.2 Skúška negatívnym tlakom na kolektor a úchyty

Test conditions  
Skúšobné podmienky

Method used to apply pressure <i>Metóda použitá pre vytvorenie tlaku</i>	suction cups <i>prísavky</i>
Maximum pressure load <i>Max. tlakové zaťaženie</i>	2500 Pa

Test results  
Výsledky skúšky

Observation <i>Zistenie</i>	none
Major failures according to clause18 of EN ISO 9806:2013 <i>Podstatné vady podľa EN ISO 9806:2013</i>	none

#### 4.10 Impact resistance test using steel ball

4.10 Skúška odolnosti proti nárazu použitím oceľovej guličky

Test conditions  
Skúšobné podmienky

Diameter of ball <i>Priemer guličky</i>	33,3 mm
Mass of ball <i>Hmotnosť guličky</i>	150g
Type of impact <i>Druh nárazu</i>	vertical <i>zvislý</i>

Point of impact No. 1 <i>Bod dopadu č. 1</i>		Point of impact No. 2 <i>Bod dopadu č. 2</i>		Point of impact No. 3 <i>Bod dopadu č. 3</i>		Point of impact No. 4 <i>Bod dopadu č. 4</i>	
Dropping height <i>Výška</i>	Observation <i>Zistenie</i>						
0,4	0	0,4	0	0,4	0	0,4	0
0,6	0	0,6	0	0,6	0	0,6	0
0,8	0	0,8	0	0,8	0	0,8	0

1,0	0	1,0	0	1,0	0	1,0	0
1,2	0	1,2	0	1,2	0	1,2	0
1,4	0	1,4	0	1,4	0	1,4	0
1,6	0	1,6	0	1,6	0	1,6	0
1,8	0	1,8	0	1,8	0	1,8	0
2,0	0	2,0	0	2,0	0	2,0	0

Legend  
Legenda

Absorber leakage or such deformation that permanent contact between absorber and cover is established <i>Netesnosť absorbéra alebo deformácia, ktorá spôsobuje stály dotyk absorbéra a krytu</i>	1
Breaking or permanent deformation of cover or cover fixing <i>Lom alebo trvalá deformácia krytu alebo jeho upevnenia</i>	2
Breaking or permanent deformation of collector fixing or collector box <i>Lom alebo trvalá deformácia upevnenia kolektora alebo kolektorovej skrine</i>	3
Loss of cacuum or low pressure (applicable for vacuum or subatmospheric collectors) <i>Strata vákuua alebo podtlaku (platí pre vákuové alebo podtlakové kolektory)</i>	4
Any other abnormality resulting in a significant reduction of performance or service life time <i>Akékoľvek iné abnormality zapríčinujúce zníženie výkonu alebo životnosti</i>	5
Aesthetical defects(e.g. dents) neither affecting the function and durability nor the power output of the collector <i>Estetické poruchy(napr. prieplavy) neovplyvňujúce ani funkciu a trvanlivosť ani tepelný výkon kolektora.</i>	6
No failures <i>Žiadne podstatné aj nepodstatné vady</i>	0

## 4.11 Final inspection

### 4.11 Konečná kontrola

Evaluation according to the following scale:

Hodnotenie problémov v súlade s nasledujúcou stupnicou

0 – no problem

(žiadny problém)

1 – Requirement apart from testing not fulfilled

(požiadavka nesúvisiaca so skúšaním nesplnená)

2 – Requirement from testing not fulfilled

(požiadavka skúšania nesplnená)

\* - inspection to establish the condition was not possible

(kontrola nebola možná)

Test results

Výsledky

Collector component Časť kolektoru	Potential problem Možný problém	Result Hodnotenie	Result Hodnotenie
		Sample No.1	Sample No.2
Collector box/fasteners Skríňa kolektoru/upevnenie	Cracking/warping/corrosion/rain penetration Popraskanie/zbortenie/korózia/priek d'ažda	0	*
Collector mounting/structure Montáž/konštrukcia	Strength/safety Pevnosť/bezpečnosť	0	*
Seals/gasket Ucpávky/tesnenie	Cracking/adhesion/elasticity Popraskanie/súdržnosť/pružnosť	0	*
Cover/reflector Kryt/reflektor	Cracking/crazing/buckling/delamination/warping/outgassing Popraskanie/vlasové trhliny/vybúlenie/štiepenie/zbortenie/bublinatenie	0	*
Absorber coating Povlak absorbéru	Cracking/crazing/blistering Popraskanie/vlasové trhliny/pluzgierovanie	0	*
Absorber tubes and headers Rúrky a zberné rúrky absorbéru	Deformation/corrosion/leakage/loss of bonding Deformácie/korózia/netesnosť/porušenie spojov	0	*
Absorber mountings Upevnenie absorbéra	Deformation/corrosion Deformácie/korózia	0	*
Insulation Izolácia	Water retention/outgassing/degradation Zadržovanie vody/bublinatenie/degradácia	0	*

## 5. Remarks

### 5. Záver

The present report has been performed according to EN ISO 9806:2013. Main purpose for testing has been to fulfill all requirements for the SolarKeymark label and is valid along with the test report No. 170700007/2/P (test of thermal performance for smallest collector) for collector „family“ of the type „TS 330/M, TS 530/M“.

**Table of the measured values for the collector efficiency**

*Tabuľka nameraných hodnôt pre stanovenie účinnosti kolektora*

Reference area: gross area

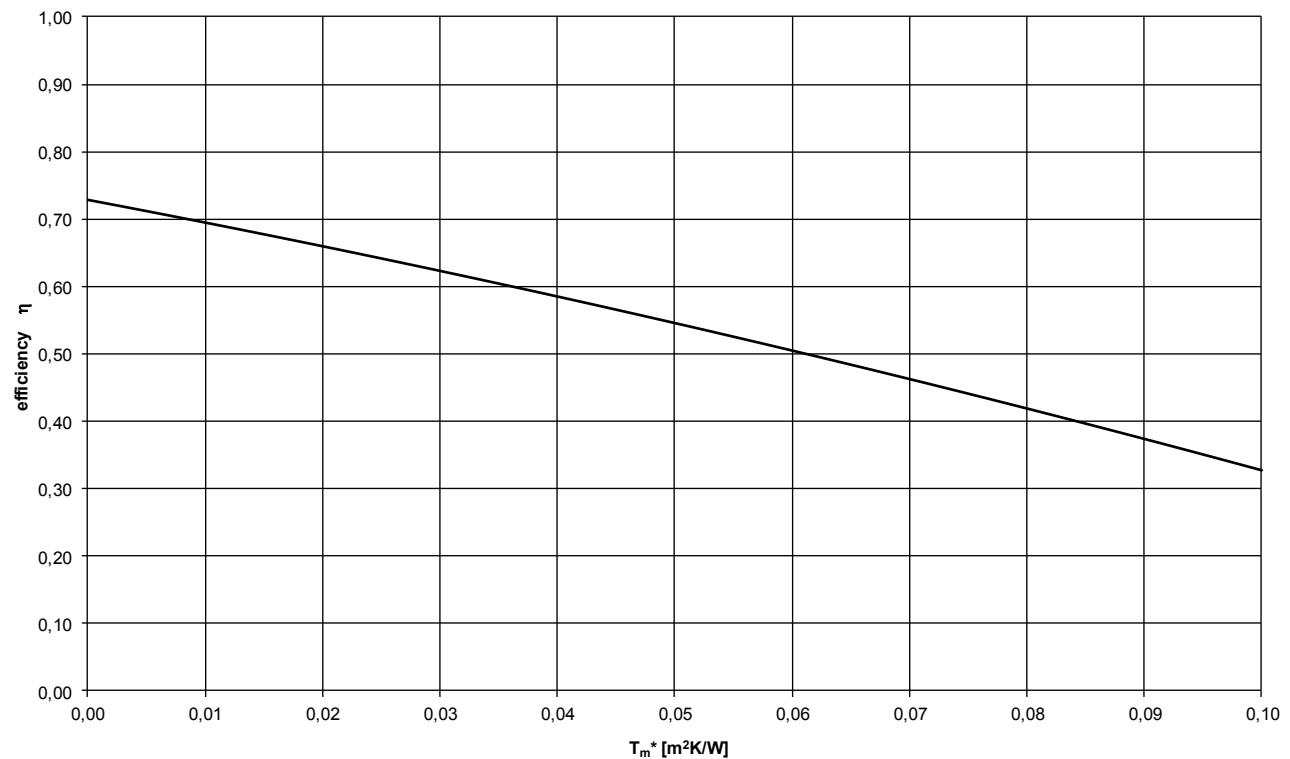
*Referenčná plocha: obrysová plocha*

Measuring point No.	G [W/m <sup>2</sup> ]	G <sub>d</sub> / G [ - ]	m [kg/min]	g <sub>in</sub> [°C]	g <sub>e</sub> [°C]	g <sub>e</sub> - g <sub>in</sub> [°K]	g <sub>m</sub> [°C]	g <sub>a</sub> [°C]	g <sub>m</sub> - g <sub>a</sub> [°K]	T <sup>m</sup> [m <sup>2</sup> K/W]	η <sub>hem</sub> [ - ]
1	975	0,16	1,598	73,22	82,00	8,780	77,6100	20,70	56,9100	0,05837	0,5652
2	995	0,16	1,597	73,24	82,48	9,240	77,8600	20,80	57,0600	0,05735	0,5825
3	986	0,16	1,595	73,18	82,19	9,010	77,6850	20,85	56,8350	0,05764	0,5725
4	1002	0,16	1,601	73,19	82,48	9,290	77,8350	20,85	56,9850	0,05687	0,5830
5	1005	0,16	1,687	21,45	33,99	12,540	27,7200	28,41	-0,6900	-0,00069	0,8237
6	1012	0,16	1,682	21,44	34,11	12,670	27,7750	28,70	-0,9250	-0,00091	0,8240
7	1035	0,16	1,679	21,46	34,33	12,870	27,8950	28,74	-0,8450	-0,00082	0,8169
8	1036	0,16	1,673	21,45	34,36	12,910	27,9050	28,84	-0,9350	-0,00090	0,8158
9	1005	0,16	1,659	46,27	57,45	11,180	51,8600	29,36	22,5000	0,02239	0,7227
10	996	0,16	1,666	46,25	57,42	11,170	51,8350	29,36	22,4750	0,02257	0,7317
11	997	0,16	1,664	46,24	57,28	11,040	51,7600	29,45	22,3100	0,02238	0,7215
12	1041	0,16	1,671	46,26	57,82	11,560	52,0400	29,60	22,4400	0,02156	0,7267
13	1041	0,16	1,677	64,18	74,49	10,310	69,3350	26,66	42,6750	0,04099	0,6516
14	1033	0,16	1,681	64,21	74,47	10,260	69,3400	26,66	42,6800	0,04132	0,6550
15	1027	0,16	1,684	64,21	74,41	10,200	69,3100	26,67	42,6400	0,04152	0,6561
16	1019	0,16	1,679	64,20	74,35	10,150	69,2750	26,69	42,5850	0,04179	0,6561

**Normalized efficiency curve scaled to 800 W/m<sup>2</sup> based on gross area**

Krivka účinnosti normalizované pre 800W/m<sup>2</sup> vztiahnutá na obrysovú plochu

$$A_G = 2,53 \text{ m}^2$$



**Table of measuring instruments & test equipment**

*Tabuľka meracích prístrojov a zariadení*

Measuring equipment		ident. code
Air speed <i>Snímač rýchlosi vatra</i>	Vaisala WAA 151	D32311
Hemispherical solar irradiance <i>Hemisférické ožiarenie</i>	Kipp @Zonen CMP 11	080385
Diffuse solar irradiance <i>Difúzne ožiarenie</i>	Kipp @Zonen CMP 11	080386
Water flow <i>Prietok</i>	OPTIMASS 7000 T06	G100000001102333
Ambient temperature <i>Teplota okolia</i>	Sensor PT-100	334/10
Temperature of absorber <i>Teplota absorbéra</i>	Thermo senzor typ K	1624/1
Temperature of collector $\vartheta_{in}$ <i>Teplota vody na vstupe do kolektora <math>\vartheta_{in}</math></i>	PT-100, Sensit TR 013-60	6346/1008
Temperature of water <i>Teplota vody</i>	PT-100, Sensit TR 013-60	7278/1208
Temperature of collector $\vartheta_e$ <i>Teplota vody na výstupe z kolektora <math>\vartheta_e</math></i>	PT-100, Sensit TR 013-60	6345/1008
Pressure <i>Hydraulický tlak</i>	DMP331	1832593
Mass <i>Hmotnosť</i>	HFM 3000	WF1422241

## Photodokumentation

Fotodokumentácia



*Exposure test and Internal thermal shock*



*Exposure test and external thermal shock*



*Rain penetration test*



*Final inspection*



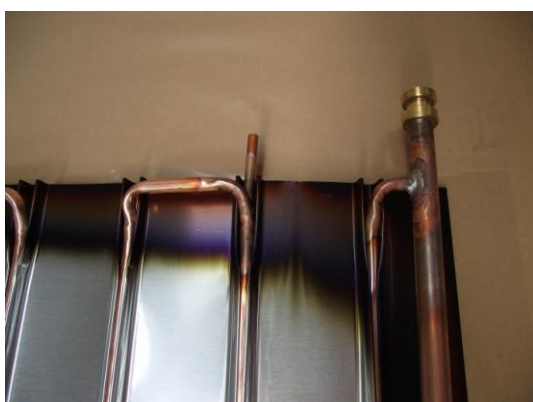
*Final inspection*



*Final inspection*



*Final inspection*



*Final inspection*



*Final inspection*