

# Protokol o vykonaní údržby na solárnom systéme pre každoročnú údržbu



Vypíšte prosím všetky údaje uvedené v tomto protokole. Protokol o vykonaní údržby na solárnom systéme je súčasťou záručných podmienok a v prípade reklamácie je potrebné ho doložiť spolu s dokladom o kúpe. Protokol o vykonaní údržby na solárnom systéme si prosím starostlivo uschovajte.

<b>Spotrebiteľ / Užívateľ</b>
Meno a priezvisko
Ulica a číslo domu
PSC, mesto
Tel. číslo
e-mail
<b>Miesto umiestnenie solárneho systéme</b> (vypĺňame, ak nie je totožné s adresou spotrebiteľa)
Ulica a číslo domu
PSC, mesto

<b>Spoločnosť vykonávajúca údržbu</b>
Názov spoločnosti / meno a priezvisko
Ulica a číslo domu
PSC, mesto
Tel. číslo
e-mail
<b>Dátum vykonanie údržby</b>
Deň, mesiac, rok
<b>Dátum prvého uvedenia do prevádzky</b>
Deň, mesiac, rok

Činnosti, ktoré je nutné vykonať:	je v poriadku	nie je v poriadku	je vada odstránená?
Vizuálna kontrola a skúška všetkých stavebných častí, či nie sú poškodené alebo či sa na nich nenachádza netesnosť.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Kontrola skla kolektorov, či nie sú poškodené alebo znečistené.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Kontrola funkčnosti obehových čerpadiel a pohony ventilov.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Kontrola funkčnosti relé výstupov a vstupov zo snímačov v regulátore.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Kontrola tlaku v solárnom systéme: optimálny tlak je 3,0 bar pri +20°C teploty média	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Kontrola pretlaku v expanznej nádobe v prázdnom stave na strane vzduchu: 2,5 bar, 20°C teploty média	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Kontrola prítomnosti vzduchu v solárnom okruhu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Kontrola ľadového vložkového bodu a pH hodnota solárnej kvapaliny CS solárna kvapalina HT, namerané hodnoty sú BRIX: _____ (%) pH hodnota _____.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Kontrola objemového prietoku na primárnej strane a ak je aj sekundárna strana, kontrola aj na tejto strane. Objemový prietok na primárnej strane je _____ l/min, objemový prietok na sekundárnej strane je _____ l/min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Všetky spätné klapky a ventily sú funkčné.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie

Iné poznámky \_\_\_\_\_

Nasledujúca ročná údržba bude vykonaná v (mesiac a rok) \_\_\_\_\_

podpis zástupcu spoločnosti vykonávajúcej údržbu

podpis spotrebiteľa / užívateľa