

# GWL/ Power Group Technology Solutions – Stay Powered for the Future

Informace k záruce



## Solární panely GWL/Sunny

### Záruka za jakost

- Prodávající poskytuje na solární panely GWL/Sunny záruku za jakost, o jejíž době je kupující informován při prodeji zboží, a která je vyznačena na Dodacím a záručním listu, který obdrží kupující se zbožím. Typicky se jedná o dobu od 6 do 24 měsíců dle podmínek, za kterých kupující zboží obdržel.
- V případě projevení vady zboží před uplynutím standardní záruční doby je doporučeno, aby kupující informoval prodávajícího pro sdělení dalšího postupu.
- Před sdělením informací k dalšímu postupu není doporučeno solární panel z místa instalace demontovat.
- Podmínky uplatnění standardní záruky se řídí reklamačním řádem prodávajícího, který je umístěn na adrese <http://www.i4wifi.cz/Obchodni-podminky/>

### Nadstandardní garance výrobce

- Výrobce poskytuje na solární panely nadstandardní garanci 10 let od data výroby, která se vztahuje na vady v materiálu a provedení solárního panelu.
- Výrobce dále poskytuje nadstandardní garanci 25 let na minimální výstupní výkon panelu dle následující tabulky. Hodnota minimálního výstupního výkonu vychází z nominálního výkonu solárního panelu dle jeho specifikace.

Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Min. Output power	97%	96.35%	95.70%	95.05%	94.40%	93.75%	93.10%	92.45%	91.80%	92.45%
Year	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Min. Output power	91.80%	91.15%	90.50%	89.85%	89.20%	88.55%	86.60%	85.95%	85.30%	84.65%
Year	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Min. Output power	84.0%	83.35%	82.70%	82.05%	81.40%	80,8%	80,1%	79,5%	78,8%	78,2%

- Pro uplatnění nadstandardní garance výrobce kupující předloží report nezávislé akreditované certifikační společnosti TÜV Nord (<http://www.tuv-nord.com>), která vydá posudek z měření v souladu s normou IEC61215 za standardních testovacích podmínek:
  - a) světelné spektrum AM 1,5
  - b) osvětlení 1000 wattů na metr čtvereční
  - c) při teplotě 25 stupňů Celsia

a dále dle informací poskytnutých od výrobce.

Náklady na posouzení společností TÜV Nord hradí kupující a pokud se vada projeví, může požádat výrobce o náhradu nákladů na měření.

## Podmínky uplatnění nadstandardní garance

- Nadstandardní garance výrobce se vztahuje pouze na samotný solární panel a nepokrývá další náklady spojené s jeho reklamací.
- Nadstandardní garance výrobce se nevztahuje na jakékoliv závady způsobené nevhodným používáním v rozporu s návodem k obsluze, platnými zákony či předpisy, interně nebo externě poškozené, nesprávně instalované nebo provozované včetně použití za podmínek nebo v prostředí, pro které solární panel není určen např. působením ohně, biologického působení, extrémně teplého prostředí nebo jiných extrémních podmínek (např. působení kyselých dešťů, solí, chemických látek nebo jiného znečištění) případně extrémně rychlých změn prostředí, koroze a oxidace, působením přepětí mimo hodnoty uvedené ve specifikaci nebo úderem blesku.
- Nadstandardní garance výrobce se nevztahuje na solární panely s poškozeným identifikačním označením (ochranné známky nebo sériové číslo) případně pokud tyto prvky byly pozměněny či odstraněny

## Garance výkonu solárního panelu 30 let



Z certifikačního ověření parametrů společností TÜV nord pro solární panely označené kódy GWL/Sunny je pokles výkonu i nad rámec nadstandardní garance lineární. Hodnoty pro dalších 5 let od uplynutí nadstandardní garance jsou uvedené v tabulce minimálního výkonu.

---

<http://www.ev-power.eu>

EV-Power.eu managed by **i4wifi a.s.** (member of GWL/Power group)

Prumyslova 11, CZ-10219 Prague 10, CZECH REPUBLIC (EU)

phone: +420 277 007 500, fax: +420 277 007 529, email: [export@i4wifi.cz](mailto:export@i4wifi.cz)



**GWL  
POWER**