

Condiții de garanție pentru panourile fotovoltaice V-TAC

1. Garanție limitată :

Data de început a garanției pentru modulele solare, prevăzută în cadrul acestei garanții limitate (denumită în continuare „garanție limitată”) este determinată de data de livrare la primul client sau 6 luni după ce modulele au fost expediate din depozitul V-TAC EUROPE LTD, în funcție de care dintre cele două date este mai recentă (denumită în continuare „dată de început a garanției”). Pentru a evita orice neclaritate, „primul client” menționat mai sus reprezintă cumpărătorul care apare pe contractul de vânzare - cumpărare sau în factură.

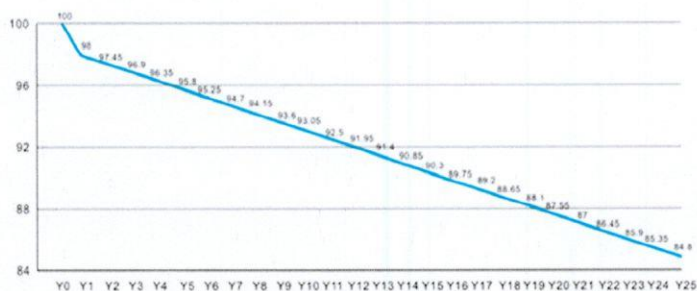
1.1. 12 ani garanție limitată a produsului :

Furnizorul garantează că pe perioada de 12 ani de la data de început a garanției modulelor solare (inclusiv conectori DC și cablurile), nu vor avea defecte de material sau de fabricație, care să afecteze instalarea sau utilizarea normală a modulelor, în condițiile în care modulele solare sunt instalate, utilizate și întreținute în conformitate cu prevederile manualului de instalare pus la dispoziție de furnizor și care poate fi actualizat periodic. Defectele nu se referă la modificări ale aspectului și uzura normală a modulelor solare după instalarea acestora. Garanția privind performanța produsului nu este inclusă aici dar va fi specificată în paragraful: „25 ani garanție limitată privind performanța produsului”, descrisă mai jos.

1.2. 25 ani garanție limitată privind performanța produsului :

Furnizorul garantează faptul că pe perioada de garanție de 25 ani privind performanța produsului, denumită „perioada de garanție privind performanța”, puterea reală de ieșire va fi minim de 84.8% din puterea de ieșire nominală și este descrisă în detaliu mai jos :

În primul an din perioada de garanție, degradarea puterii reale de ieșire a produsului va fi mai mică de 2%, iar începând cu anul 2 puterea reală de ieșire va scădea anual cu maxim 0.6%, pe perioada celor 24 ani. La finalul celor 25 de ani se garantează faptul că puterea reală de ieșire va fi minim de 84.8% din puterea de ieșire nominală.



Puterea reală de ieșire (anul=1) \geq puterea nominală * (1 - 2%)
Puterea reală de ieșire (anul=N, $2 \leq N \leq 25$) \geq puterea nominală * (1 - (2% + 0,55% * (N-1)))
Puterea reală de ieșire se măsoară în condiții standard de testare ("STC" sau "condiții de testare standard"), la un

laborator de testare independent, acceptat de furnizor sau discutat anterior cu furnizorul, având în vedere faptul că, la efectuarea măsurătorii puterii reale de ieșire trebuie luat în calcul abaterea admisibilă a echipamentului de măsurare conform IEC60904.

Condițiile standard sunt : Masa aerului 1.5, viteza vântului 0 m/s, iradierea 1000 W/m², temperatura celulei 25°C.

1.12.2022

Подпис:

