

## **GARANTIEBEPALINGEN SOLAR CONSTRUCT NEDERLAND BV**

### **Dekking onder de garantie:**

SOLAR CONSTRUCT NEDERLAND BV, gevestigd te Maasdijk, Transportweg 26A, hierna te noemen 'SOLAR CONSTRUCT', biedt de eindgebruiker<sup>1)</sup>:

### **20 jaar Garantie op het door SOLAR CONSTRUCT geleverde, gelijknamige en door haar gepatenteerde PV-bevestigingssysteem voor schuine daken en/of platte daken. PV staat voor Photo Voltaïsch.**

De garantie is van toepassing op de eerste originele installatie van voornoemd SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem voor zover dat zich bevindt en operationeel is in Nederland en geleverd is na 1 januari 2013 aan de eerste eindgebruiker<sup>2)</sup> wiens naam op de originele factuur staat vermeld. Garantie aan derden is alleen mogelijk na voorafgaande schriftelijke instemming van SOLAR CONSTRUCT.

De rechten van de eindgebruiker onder toepassing van bepaalde verplichte wetgeving voor verkoop van consumentengoederen worden niet beïnvloed door deze garantiebepaling.

### **Ingangsdatum garantietermijn**

De garantie gaat in op het moment dat het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem wordt geleverd<sup>3)</sup> aan de eerste eindgebruiker. Hierbij geldt de datum op het aankoopbewijs als datum van levering.

### **Omvang van de garantie**

SOLAR CONSTRUCT garandeert de goede werking van het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem. De garantie dekt gebreken<sup>4)</sup> veroorzaakt door fouten in de materiaalsamenstelling, de productie en/of de constructie van het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem.

Dekking volgens de garantie wordt gegeven op voorwaarde dat de eindgebruiker aantoont dat enige gebreken, fouten of schade **niet** het directe of indirecte gevolg zijn van:

1. foutieve installatie, waaronder
  - 1.1. installatie, afwijkend van de installatie-instructies. De installatie-instructies zijn te vinden op [www.solarconstruct.nl](http://www.solarconstruct.nl) en worden op verzoek gratis toegezonden.
  - 1.2. het niet strikt opvolgen van de uitkomsten van de SOLAR CONSTRUCT Calculatietool voor de berekening van het correcte aantal dakhaken en de onderlinge afstanden van de dakhaken bij plaatsing van het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem op schuine daken. De calculatietool is gratis te verkrijgen bij SOLAR CONSTRUCT en wordt middels een licentiesleutel geactiveerd voor een overeen te komen periode.
2. ondeskundig en/of foutief gebruik dan wel behandeling van het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem of onderdelen hiervan;
3. gebruik van onverenigbare losse onderdelen of componenten;
4. transport, opslag, onjuiste installatie of iedere andere vorm van bewerking;
5. aangebrachte wijzigingen aan het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem, dan wel pogingen daartoe;
6. samengestelde/samengevoegde bevestigingsmaterialen van SOLAR CONSTRUCT en andere systemen of merk(en);
7. bevestiging aan het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem van andere voorwerpen dan PV-panelen;
8. herbevestiging of tweede bevestiging van PV-panelen op een bestaand SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem;

9. stroomstoten, overspanning, bliksem, brand, water, ongedierte, breukschade of enig ander onheil van buitenaf;
10. onvoldoende draagvermogen van de dakconstructie. Het is aan opdrachtgever te controleren of de dakbelasting en/of puntdruk ook daadwerkelijk kan worden toegepast op de feitelijke situatie ter plaatse;
11. handelingen van derden of omstandigheden/gebeurtenissen, die buiten de invloedssfeer van SOLAR CONSTRUCT liggen en die niet optreden tijdens normale gebruiksomstandigheden;
12. andere gebreken, fouten of schade die niet het gevolg zijn van gebreken in het materiaal of de productie of van structurele fouten.

Bovendien wordt dekking volgens de garantie gegeven op voorwaarde dat enige gebreken, fouten of schade niet het directe of indirecte gevolg zijn van verwaarlozing van de naleving van wettelijke vereisten voor regelmatige controle en onderhoud.

De garantie is beperkt tot het vervangen van het defecte onderdeel of de defecte onderdelen, hierna tezamen zowel als afzonderlijk te noemen 'het te vervangen onderdeel', van het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem.

Levering van het te vervangen onderdeel van het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem zal kosteloos plaatsvinden. Daarbij zal SOLAR CONSTRUCT het te vervangen onderdeel vervangen door een nieuw onderdeel/onderdelen van hetzelfde soort, type en kwaliteit. Indien ten tijde van het indienen van de klacht het te vervangen onderdeel niet langer in productie is of niet in exact dezelfde versie wordt gemaakt (vorm, kleur, afwerking etc.) is het SOLAR CONSTRUCT toegestaan het te vervangen onderdeel te vervangen door een vergelijkbaar onderdeel.

De eindgebruiker is verplicht het nieuwe onderdeel/onderdelen op te halen bij de SOLAR CONSTRUCT installateur die het dichtst in de buurt zit, tenzij anders is overeengekomen. Kosten, die samenhangen met de vervanging, zijn voor rekening van de eindgebruiker. Kosten in dit verband zijn onder meer kosten voor steiger- en hulpmaterialen, demontage, omruil en het opnieuw monteren van het te vervangen onderdeel en transportkosten vanaf de installateur.

Garantievergoeding beperkt de originele garantietermijn niet en vormt geen nieuwe start van een garantieperiode.

De garantie kan worden ingeroepen op voorwaarde dat het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem is betaald volgens de betalingsvoorwaarden.

### **Schriftelijke klacht**

Om deze garantie in te roepen dient de eindgebruiker binnen de garantietermijn<sup>5)</sup> een schriftelijke klacht in te dienen bij SOLAR CONSTRUCT of bij de installateur door wie het systeem is aangebracht en wel binnen twee maanden nadat de eindgebruiker het gebrek heeft ontdekt of redelijkerwijs had moeten ontdekken.

### **Niet-dekking**

Deze garantie dekt niet:

- Enige verandering van het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem ongeacht of deze is veroorzaakt door zon, condensatie, zure regen [regen waarin zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>), stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), ammoniak (NH<sub>3</sub>) of vluchtige organische stoffen (VOS) zijn opgelost], zout water of enig andere conditie met corroderend of materiaal aantastend effect;

- Verkleuring van geanodiseerd aluminium onder invloed van zonlicht, dan wel lichte beschadigingen zoals vlekken, krassen, oppervlakte corrosie, zolang de functionaliteit blijft bestaan.
- Gevolgschade, die direct of indirect voortkomt uit fouten in de materiaalsamenstelling, de productie en/of de constructie van het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem. Dit geldt in het bijzonder voor lichamelijk letsel en schade aan eigendommen van derden;
- Bedrijfsschade, waaronder bijvoorbeeld stagnatieschade en gederfde winst;
- Opzichtschaade. Onder opzichtschaade wordt verstaan schade die door of tijdens de uitvoering van het herstelwerk wordt toegebracht aan zaken waaraan wordt gewerkt of aan zaken, die zich in de nabijheid bevinden van de plaats waar wordt gewerkt
- Directe of indirecte schade aan het PV-systeem (zonnepanelen), die het gevolg is van fouten in de materiaalsamenstelling, de productie en/of de constructie van het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem;
- Directe of indirecte schade aan de dakbedekking alsmede aan de dakconstructie, die het gevolg is van fouten in de materiaalsamenstelling, de productie en/of de constructie van het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem;
- Schade veroorzaakt door opzet of bewuste roekeloosheid;
- Directe, indirecte, gevolgschade, etc. als gevolg van onjuist aanbrengen of toepassen van ballast dan wel ballastssystemen bij het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem voor platte daken, ongeacht of de calculatietool van SOLAR CONSTRUCT werd gebruikt of niet. In geval van het SOLAR CONSTRUCT Platdak PV-bevestigingssysteem geldt de uitkomst van de calculatietool voor de berekening van de ballast uitsluitend als leidraad.
- Schade veroorzaakt door directe of indirecte incidenten buiten de controle van SOLAR CONSTRUCT, waaronder doch daartoe niet beperkt geschillen, oorlog, terrorisme, importbeperkingen, politieke onrust, ongebruikelijke natuurverschijnselen, vandalisme of andere overmacht.

### **Aansprakelijkheid**

SOLAR CONSTRUCT is uitsluitend aansprakelijk voor een gebrek veroorzaakt door fouten in de materiaalsamenstelling, de productie en/of de constructie van het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem. Indien SOLAR CONSTRUCT aansprakelijk mocht zijn voor enigerlei schade, dan is de aansprakelijkheid van SOLAR CONSTRUCT beperkt tot maximaal de factuurwaarde van de order, althans tot dat gedeelte van de order waarop de aansprakelijkheid betrekking heeft. De aansprakelijkheid van SOLAR CONSTRUCT is in ieder geval steeds beperkt tot de schade waarvoor en voor zover SOLAR CONSTRUCT overeenkomstig dwingendrechtelijke bepalingen aansprakelijk kan worden gehouden en wordt gemaximeerd door het bedrag der uitkering van de verzekeraar in voorkomend geval. De in dit artikel opgenomen beperkingen van de aansprakelijkheid gelden niet indien de schade te wijten is aan opzet of grove schuld van SOLAR CONSTRUCT.

### **Toepasselijk recht en geschillen**

Op alle rechtsbetrekkingen waarbij SOLAR CONSTRUCT partij is, is uitsluitend het Nederlands recht van toepassing. Partijen zullen eerst een beroep op de rechter doen nadat zij zich tot het uiterste hebben ingespannen een geschil in onderling overleg te beslechten. Alle geschillen welke tussen partijen mochten ontstaan, zullen worden berecht door de in Nederland bevoegde rechter binnen wiens rechtsgebied de vestigingsplaats van SOLAR CONSTRUCT is gelegen.

Maasdijk, januari 2018.

## **Noten: aanvullende toelichting van de bovenstaande bepalingen**

### **Noot 1:**

“Eindgebruiker” houdt in de natuurlijke of rechtspersoon die het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem in eigendom heeft en het niet heeft verkregen met het oog op doorverkoop of installatie in bedrijfsmatige zin.

### **Noot 2:**

“Eerste eindgebruiker” houdt in de eindgebruiker, vgl. noot 1, die het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem de eerste keer van SOLAR CONSTRUCT, een installateur of enig andere natuurlijke of rechtspersoon verkrijgt en die het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem in bedrijfsmatige zin doorverkoopt of installeert.

### **Noot 3:**

Als de eindgebruiker niet in staat is het moment van levering te documenteren, behoudt SOLAR CONSTRUCT zich het recht voor het begin van de garantie vast te stellen op basis van documentatie die de vermoedelijke leveringsdatum van het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem verschaft.

### **Noot 4:**

De garantie kan worden ingeroepen als, op basis van de technische kennis ten tijde van de productie van het SOLAR CONSTRUCT PV-bevestigingssysteem, een gebrek is ontstaan. Tevens dient de oorzaak van het gebrek op dat moment aanwezig te zijn.

### **Noot 5:**

De eindgebruiker is verantwoordelijk voor de documentatie dat de garantieperiode niet verstreken is.