

## Conformiteitsverklaring– CE

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. De hieronder vermelde producten, inclusief de benodigde accessoires, zijn vervaardigd volgens de onderstaande EU-richtlijnen/-verordeningen:

- 2014/35/EU Laagspanningsrichtlijn (LVD)**  
 Richtlijn 2014/35/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen

Fabrikant:	SolarEdge Technologies Ltd.
Adres:	1 HaMada St. Herzeliya 4673335, Israel
Tel:	+972-9-957-6620
Fax:	+972-9-957-6591
Product:	Smart Module
Type referentie:	<p>72 cellen : PVxxx-72MMJ (xxx=330-375, in stappen van 5W)            72 cellen : SPVxxx-72MMJ (xxx=330-375, in stappen van 5W)            60 cellen : PVxxx-60MMJ (xxx=275-310, in stappen van 5W)            60 cellen : SPVxxx-60MMJ (xxx=275-310, in stappen van 5W)            48 cellen : PVxxx-48MMJ (xxx=220-250, in stappen van 5W)            48 cellen : SPVxxx-48MMJ (xxx=220-250, in stappen van 5W)</p> <p>60 cellen : PVxxx-R60LBMG (xxx=335-365, in stappen van 5W)            60 cellen : SPVxxx-R60LBMG (xxx=335-365, in stappen van 5W)            72 cellen : PVxxx-R72LBMG (xxx=405-425, in stappen van 5W)            72 cellen : SPVxxx-R72LBMG (xxx=405-425, in stappen van 5W)</p> <p>60 cellen : PVxxx-R60LWMG (xxx=350-375, in stappen van 5W)            60 cellen : SPVxxx-R60LWMG (xxx=350-375, in stappen van 5W)            72 cellen : PVxxx-R72LWMG (xxx=420-455, in stappen van 5W)            72 cellen : SPVxxx-R72LWMG (xxx=420-455, in stappen van 5W)</p> <p>60 cellen : PVxxx-R60DBMG (xxx=345-375, in stappen van 5W)            60 cellen : SPVxxx-R60DBMG (xxx=345-375, in stappen van 5W)            72 cellen : PVxxx-R72DBMG (xxx=415-450, in stappen van 5W)            72 cellen : SPVxxx-R72DBMG (xxx=415-450, in stappen van 5W)</p>

De volgende standaarden zijn toegepast volgens de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU:

IEC 61730-1

IEC 61215

Herzeliya, Israel

November, 2020

PLAATS

Datum

(Meir Adest, VP Core Technologies)



