

## Konformitätserklärung – CE

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt. Die nachfolgend aufgeführten Produkte einschließlich des erforderlichen Zubehörs wurden nach den folgenden EU-Richtlinien hergestellt:

- **2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD)**  
Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.

• Hersteller:	SolarEdge Technologies Ltd.
Adresse:	1 HaMada St. Herzeliya 4673335, Israel
Tel:	+972-9-957-6620
Fax:	+972-9-957-6591

Produkt:	Smart Module
Typenbezeichnung:	<p>72 Zellen : PVxxx-72MMJ (xxx=330-375, in Schritten von 5W)            72 Zellen : SPVxxx-72MMJ (xxx=330-375, in Schritten von 5W)            60 Zellen : PVxxx-60MMJ (xxx=275-310, in Schritten von 5W)            60 Zellen : SPVxxx-60MMJ (xxx=275-310, in Schritten von 5W)            48 Zellen : PVxxx-48MMJ (xxx=220-250, in Schritten von 5W)            48 Zellen : SPVxxx-48MMJ (xxx=220-250, in Schritten von 5W)</p> <p>60 Zellen: PVxxx-R60LBMG (xxx=335-365, in Schritten von 5W)            60 Zellen: SPVxxx-R60LBMG (xxx=335-365, in Schritten von 5W)            72 Zellen: PVxxx-R72LBMG (xxx=405-425, in Schritten von 5W)            72 Zellen: SPVxxx-R72LBMG (xxx=405-425, in Schritten von 5W)</p> <p>60 Zellen: PVxxx-R60LWMG (xxx=350-375, in Schritten von 5W)            60 Zellen: SPVxxx-R60LWMG (xxx=350-375, in Schritten von 5W)            72 Zellen: PVxxx-R72LWMG (xxx=420-455, in Schritten von 5W)            72 Zellen: SPVxxx-R72LWMG (xxx=420-455, in Schritten von 5W)</p> <p>60 Zellen: PVxxx-R60DBMG (xxx=345-375, in Schritten von 5W)            60 Zellen: SPVxxx-R60DBMG (xxx=345-375, in Schritten von 5W)            72 Zellen: PVxxx-R72DBMG (xxx=415-450, in Schritten von 5W)            72 Zellen: SPVxxx-R72DBMG (xxx=415-450, in increments of 5W)</p>

Folgende Normen wurden gemäß der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EG angewendet:

IEC 61730-1

IEC 61215

Herzeliya, Israel  
Ort

November 2020  
Datum

סולר אדג' טכנולוגיות בע"מ  
513865329 .פ.ח

(Meir Adest, VP Core Technologies)

**SolarEdge Technologies | [www.solaredge.com](http://www.solaredge.com)**

USA | Germany | UK | Italy | Benelux | Japan | China | Australia  
Israel | India | France | Turkey | Korea | Sweden | Bulgaria