

Konformitätserklärung / Declaration of Conformity

Gegenstand der Erklärung

BALKONKRAFTWERK-SET Bifacial 780Wp/600W Meyerburger Glas-Glas

Verwendete Komponenten:

PV Module Meyerburger Burger R Glass 390
Microwechselrichter Hoymiles HM600
Anschlussleitung H07RN-F 3x1.5mm 5meter
Stecker CH TYP12, IP44

Das besagte Gerät erfüllt sämtliche grundlegenden Voraussetzungen gemäß den schweizerischen Gesetzen und Normen für elektrische Sicherheit (NEV; SR 734.26) und elektromagnetische Verträglichkeit (VEMV; SR 734.5).
Konform nach ESTI-Mitteilung 07/2014.

Dazu angewandte Normen:

PV Module: MEYER BURGER R GLASS 390

DIN EN 61215-1 (VDE 0126-31-1):2017-05; EN 61215-1:2016 DIN EN 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2018-06; EN 61215-1-1:2016 DIN EN 61215-2 (VDE 0126-31-2):2019-02; EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018 DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018 DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018 IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-2:2016 IEC 61730-1:2016 IEC 61730-2:2016

Micro-Wechselrichter: Hoymiles HM-600

VDE-AR-N 4105:2018-11 / DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2019-09 EN 50549-1:2019

Stecker:

CH TYP12, IP44

Patrick Wilhelm, Geschäftsführer

