

EU-Konformitätserklärung

Die Firma

Heckert Solar GmbH
Carl-von-Bach-Str. 11
09116 Chemnitz

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die ausschließlich in der Bundesrepublik Deutschland hergestellten terrestrischen Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen der im folgenden aufgeführten Fertigungsserie mit den grundlegenden Schutzanforderungen der EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU übereinstimmen:

Apollon 1.0 108 M xxx 38 (xxx = 430 - 440 Wp in 5 W Schritten)

Apollon 1.0 108 M xxx 39 (xxx = 430 - 440 Wp in 5 W Schritten)

Apollon 1.0 108 M xxx 40 (xxx = 430 - 440 Wp in 5 W Schritten)

Diese Erklärung bezieht sich auf die Produktausführungen Rahmen silber und schwarz mit weißer Rückseitenfolie, sowie Rahmen schwarz mit schwarzer Rückseitenfolie.

Folgende Normen wurden für die Deklaration der Übereinstimmung berücksichtigt:

DIN EN IEC 61215-1 (VDE 0126-31-1):2022-02; EN IEC 61215-1:2021+AC:2021

DIN EN IEC 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2022-02; EN IEC 61215-1-1:2021

DIN EN IEC 61215-2 (VDE 0126-31-2):2022-02; EN IEC 61215-2:2021

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 61215-1:2021 | IEC 61215-1-1:2021 | IEC 61215-2:2021 | IEC 61730-1:2016

IEC 61730-1:2023 | IEC 61730-2:2016 | IEC 61730-2:2023

Produkte der Heckert Solar GmbH wurden 2004 erstmalig mit CE (Conformité Européenne) gekennzeichnet.

Chemnitz, den 13.08.2024



i.V. Uwe Krautwurst
Leiter Vertrieb & Marketing
Heckert Solar GmbH