

26.01.2021

EC Deklaracja Zgodności

**Producent:**

Win Win Precision Technology Co., Ltd.  
4F., No.180, Sec. 2, Gongdao 5th Rd., East Dist.  
Hsinchu City 300, Taiwan

EC Declaration of Conformity

**Manufacturer:**

Win Win Precision Technology Co., Ltd.  
4F., No.180, Sec. 2, Gongdao 5th Rd., East Dist.  
Hsinchu City 300, Taiwan

**Deklaracja**

Niniejszym deklarujemy, że niżej wymienione grupy produktów fotowoltaicznych:

**WSP-320MX PERC Full Black**  
**WSP-325MX PERC Full Black**  
**WSP-340MX PERC**  
**WSP-330MX PERC**  
**WST-310M6 PERC**  
**WST-325M6 PERC**  
**WST-325M6 PERC Full Black**  
**WST-330M6 PERC**  
**WST-375MG**

**Declaration**

We hereby declare, that following PV product types:

**WSP-320MX PERC Full Black**  
**WSP-325MX PERC Full Black**  
**WSP-340MX PERC**  
**WSP-330MX PERC**  
**WST-310M6 PERC**  
**WST-325M6 PERC**  
**WST-325M6 PERC Full Black**  
**WST-330M6 PERC**  
**WST-375MG**

Są zgodne z postanowieniami

**Dyrektywy 2014/35/UE** Europejskiego Parlamentu i Rady z 26 lutego 2014 r. „w sprawie harmonizacji przepisów prawnych państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przeznaczonego do pracy w określonym zakresie napięcia elektrycznego (przekształcenie) oraz

Comply with the stipulations of

**Directive 2014/35/EU** of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 “on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (recast)” and

**Dyrektywy 2014/30/UE** Europejskiego Parlamentu i Rady z 26 lutego 2014 r. „w sprawie harmonizacji przepisów prawnych państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (przekształcenie)”

**Directive 2014/30/EU** of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 “on the harmonization of the laws of the Member states relating to electromagnetic compatibility (recast)”

Zastosowane normy:

- **IEC 61215:2016** – Moduły ogniw fotowoltaicznych z krzemu krystalicznego – kwalifikacje projektowe i zatwierdzenie typu  
- **IEC 61730:2018 -1/-2** – Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego  
Część 1: Wymagania dla budowy  
Część 2 Wymagania dla badania

Standards applied:

- **IEC 61215:2016** – Crystalline silicon terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval  
- **IES 61730:2018 -1/ -2** Photovoltaic (PV) Module Safety Qualification  
Part 1: Requirements for constructions  
Part 2: Requirements for testing



Velichko Dinov

WINAICO Deutschland GmbH | Industriestraße 68 | 97993 Creglingen

**WINAICO Deutschland GmbH**  
Industriestraße 68  
97993 Creglingen, Germany

Tel.: +49(0) 7933 700 30-0  
Fax: +49(0) 7933 700 30-10

Bankverbindung: Deutsche Bank AG  
BLZ: 790 700 16 - Konto Nr.: 0443549 00  
IBAN: DE23 7907 0016 0044 3549 00  
BIC (SWIFT CODE): DEUTDEMM790

[www.winaico.com](http://www.winaico.com)  
[germany@winaico.com](mailto:germany@winaico.com)

Geschäftsführer:  
Szu-Ming Chen, Sascha Roßmann  
Registergericht: Ulm - HRB 722930  
Ust-ID-Nr.: DE 261762772  
Steuernummer: 52201/00428

**WINAICO ist eine Marke der Win Win Gruppe**