

Deklaracja zgodności WE

zgodnie z dyrektywą niskonapięciową WE 2014/35/UE

Do wszystkich,

Hengdian Group DMEGC Magnetics Co., Ltd, z głównym miejscem prowadzenia działalności w Hengdian Industrial Zone, Dongyang City, prowincja Zhejiang, Chiny, oświadcza, że poniższe certyfikaty modułów fotowoltaicznych:

Jednostka certyfikująca	Numer certyfikatu	Typ modułu
TÜV SÜD	Z2 076043 0089	PERC: Monokrystaliczne Szkło-Folia 1000v
	Z2 076043 0085	PERC: Monokrystaliczne Szkło-Folia 1500v
	Z2 076043 0116	N-Type: Monokrystaliczne Szkło-Folia 1500v/1000v
TÜV NORD	44 780 20 406749-229	PERC: Monokrystaliczne Szkło-Szkło 1500v
TÜV Rheinland	PV50603275	N-Type: Monokrystaliczne Szkło-Szkło 1500v
	PV50624589	N-Type: Monokrystaliczne Szkło-Szkło 1000v

są zgodne z poniższymi normami:

EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-1:2018/AC: 2018-06
EN IEC 61730-2:2018
EN IEC 61730-2:2018/AC: 2018-06
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
IEC 61730-1:2023
IEC 61730-2:2023

W związku z tym, zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, powyższe typy modułów słonecznych są zgodne ze wszystkimi odpowiednimi wymogami dyrektywy niskonapięciowej WE 2014/35/UE z późniejszymi zmianami oraz krajowymi przepisami ustawowymi i wykonawczymi przyjmującymi tę dyrektywę.


Zgodnie z dyrektywą 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej, artykuł 2, ustęp 2 (d), moduły fotowoltaiczne bez dodatkowych komponentów elektronicznych nie wymagają żadnych kwalifikacji zgodnie z dyrektywą EMC. W związku z tym powyższe modele są zgodne z dyrektywą EMC (zgodność EMC).

Lokalizacja, data: Hengdian, 1 stycznia 2025





w imieniu Działu Zarządzania Produktem



w imieniu Działu Jakości