

## Prohlášení o shodě EU

v souladu se směrnicí ES o nízkém napětí 2014/35/EU

Vážení,

Společnost Hengdian Group DMEGC Magnetics Co., Ltd, se sídlem v Hengdian Industrial Zone, Dongyang City, provincie Zhejiang, Čína, prohlašuje, že níže uvedené certifikáty pro solární panely:

Certifikační orgán	Číslo certifikátu	Typ panelu
TÜV SÜD	Z2 076043 0089	PERC: Mono Glass-Foil 1000v
	Z2 076043 0085	PERC: Mono Glass-Foil 1500v
	Z2 076043 0116	N-type: Mono Glass-Foil 1500v/1000v
TÜV NORD	44 780 20 406749-229	PERC: Mono Glass-Glass 1500v
TÜV Rheinland	PV50603275	N-type: Mono Glass-Glass 1500v
	PV50624589	N-type: Mono Glass-Glass 1000v

Vyhovují níže uvedeným normám:

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

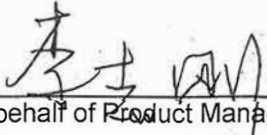
IEC 61730-1:2023

IEC 61730-2:2023

Proto jsou podle našeho nejlepšího vědomí výše uvedené typy solárních panelů v souladu se všemi příslušnými požadavky směrnice ES o nízkém napětí 2014/35/EU v platném znění a vnitrostátními právními a správními předpisy přijímajícími tuto směrnici.

Podle směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, článek 2, odstavec 2 písm. d), solární panely bez dodatečných elektronických součástek nevyžadují žádnou kvalifikaci podle směrnice EMC. Výše uvedené modely jsou tedy v souladu se směrnicí EMC.

ctive /the EMC com

Místo, datum: Hengdian 1<sup>st</sup> January 2025  
on behalf of Product Management  
on behalf of Quality Management