

## Deklaracja zgodności WE

Dyrektywa 2014/35/UE (dyrektywa niskonapięciowa)



### Nazwa i adres wystawcy:

Shanghai JA Solar Technology Co. Ltd  
Nr 118, Lane 3111, West Huancheng road, Okręg Feng Xian, Szanghaj 201401, Ch.R. L.  
Tel.: +86 21 3718 1000

**Produkt:** Moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego

### Oznaczenie typu:

JAM60S10-XXX/MR, JAM72S10-XXX/MR, JAM60S17-XXX/MR, JAM72S17-XXX/MR, JAM78S10-XXX/MR  
JAM60D10-XXX/MB, JAM72D10-XXX/MB, JAM78D10-XXX/MB  
JAM60S20-XXX/MR, JAM60S21-XXX/MR, JAM66S20-XXX/MR, JAM72S20-XXX/MR  
JAM60D20-XXX/MB, JAM72D20-XXX/MB  
JAM54S30-XXX/MR, JAM54S31-XXX/MR, JAM66S30-XXX/MR, JAM72S30-XXX/MR, JAM78S30-XXX/MR, JAM72S31-XXX/MR,  
JAM78S30-XXX/GR  
JAM72D30-XXX/MB, JAM66D30-XXX/MB, JAM78D30-XXX/MB, JAM78D30-XXX/GB  
JAM54D40-XXX/GB, JAM54D41-XXX/GB, JAM72D40-XXX/GB, JAM78D40-XXX/GB  
JAM54S40-XXX/GR, JAM54S41-XXX/GR, JAM60S40-XXX/GR, JAM72S40-XXX/GR,

Oznaczony produkt jest zgodny z dyrektywą europejską: 2014/35/UE

Dyrektywa Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Dokumentacja techniczna oraz pełna zgodność z wymienionymi poniżej normami potwierdzają zgodność produktu z wymogami wyżej wymienionej dyrektywy WE:

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

Produkt został przetestowany i certyfikowany przez instytut TUV SUD Product Service GmbH, Ridlerstrasse 65, 80339 Monachium (Niemcy).  
Nr certyfikatu: N8A072092 0296

*Niniejszym oświadczamy, że niniejsza Deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność firmy Shanghai JA Solar Technology Co. Ltd*

Szanghaj,  
Shanghai JA Solar Technology Co., Ltd.  
30 czerwca 2022 r.



*Zhu Daocheng*