

CE Deklaracja zgodności

Dyrektywa 2014/35/EU (Niskonapięciowa)



Nazwa i adres wystawiającego:

Shanghai JA Solar Technology Co. Ltd

No 118, Lane 3111, West Huancheng road, Feng Xian District, Shanghai 201401, P.R. CHINA

Tel: +86 21 3718 1000

Produkt: Moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego

Oznaczenie typu:

DeepBlue 3.0 Series

JAM54S30-xxx/MR, JAM54S31-xxx/MR, JAM66S30-xxx/MR, JAM72S30-xxx/MR, JAM72S31-xxx/MR, JAM78S30-xxx/MR,
JAM54S30-xxx/LR, JAM54S31-xxx/LR, JAM66S30-xxx/LR, JAM72S30-xxx/LR, JAM72S31-xxx/LR, JAM78S30-xxx/LR,
JAM54S30-xxx/GR, JAM54S31-xxx/GR, JAM66S30-xxx/GR, JAM72S30-xxx/GR, JAM72S31-xxx/GR, JAM78S30-xxx/GR,
JAM54D30-xxx/MB, JAM54D31-xxx/MB, JAM60D30-xxx/MB, JAM66D30-xxx/MB, JAM72D30-xxx/MB, JAM78D30-xxx/MB,
JAM54D30-xxx/LB, JAM54D31-xxx/LB, JAM60D30-xxx/LB, JAM66D30-xxx/LB, JAM72D30-xxx/LB, JAM78D30-xxx/LB,
JAM54D30-xxx/GB, JAM54D31-xxx/GB, JAM60D30-xxx/GB, JAM66D30-xxx/GB, JAM72D30-xxx/GB, JAM78D30-xxx/GB

DeepBlue 4.0 Series

JAM54D40-xxx/MB, JAM54D41-xxx/MB, JAM54D42-xxx/MB, JAM66D40-xxx/MB, JAM66D41-xxx/MB, JAM66D42-xxx/MB,
JAM72D40-xxx/MB, JAM72D41-xxx/MB, JAM72D42-xxx/MB, JAM78D40-xxx/MB, JAM78D41-xxx/MB, JAM78D42-xxx/MB,
JAM54D40-xxx/LB, JAM54D41-xxx/LB, JAM54D42-xxx/LB, JAM66D40-xxx/LB, JAM66D41-xxx/LB, JAM66D42-xxx/LB, JAM66D45-xxx/LB,
JAM72D40-xxx/LB, JAM72D41-xxx/LB, JAM72D42-xxx/LB, JAM78D40-xxx/LB, JAM78D41-xxx/LB, JAM78D42-xxx/LB,
JAM54D40-xxx/GB, JAM54D41-xxx/GB, JAM54D42-xxx/GB, JAM66D40-xxx/GB, JAM66D41-xxx/GB, JAM66D42-xxx/GB,
JAM72D40-xxx/GB, JAM72D41-xxx/GB, JAM72D42-xxx/GB, JAM78D40-xxx/GB, JAM78D41-xxx/GB, JAM78D42-xxx/GB

xxx oznacza znamionową moc wyjściową w warunkach STC

Oznaczony produkt jest zgodny z Dyrektywą Europejską:

2014/30/EU (EMC Directive)

2014/35/EU (Low Voltage Directive)

Dokumentacja techniczna oraz pełna zgodność z niżej wymienionymi normami dowiodły zgodności wyrobu z wymaganiami w/w Dyrektywy WE:

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

EN 61000-6-3-11:2000

EN 61000-6-3-12:2011

IEC 61215-1:2016

IEC 61215-1-1:2016

IEC 61215-2:2016

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

PPP 58042B:2015

IEC TS 62804-1:2015



Shanghai,

24 marzec 2024