



## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

**YAKAII Industry Co. Ltd**

78-2 Shizhu new street, Sanjia street, Taizhou Bay New  
District Taizhou City, provincie Zhejiang  
ČÍNSKÁ LIDOVÁ REPUBLIKA

prohlašuje na vlastní odpovědnost, že:

Výrobe                      Fotovoltaický modul

k: Typy:

A-HCMxxx/156 (xxx =560-605W)  
A-HCMxxx/144 (xxx=520-555W)  
A-HCMxxx/132 (xxx=475-510W)  
A-HCMxxx/120 (xxx=430-465W)  
A-HCMxxx/108 (xxx=390-415W)  
A-HCMxxx/96 (xxx=345-370W)  
A-HCMxxx/84 (xxx=300-325W)  
A-HCMxxx/72 (xxx=260-280W)  
A-HCMxxx/60 (xxx=215-230W)  
A-HCMxxx/48 (xxx=175-185W)  
A-HCMxxx/42 (xxx=150-160W)  
A-HCMxxx/36 (xxx= 130-140W)  
A-HCMxxx/30 (xxx=110-115W)  
A-HCMxxx/26 (xxx=95-100W)  
A-HCMxxx/18 (xxx=65-70W)  
A-HCMxxx/16 (xxx=60W) A-  
HCMxxx/14 (xxx=50W)

A-HCMxxx/156-M6 (xxx=465-500W)  
A-HCMxxx/144-M6 (xxx=430-465W)  
A-HCMxxx/132-M6 (xxx=395-426W)  
A-HCMxxx/120-M6 (xxx=360-385W)  
A-HCMxxx/108-M6 (xxx=325-345W)

byly certifikovány podle:

**IEC612 15-1:2016**  
**EN612 15-1-1:20 18-06; EN612 15-1-1:2016**  
**EN612 15-2:2019-02; EN612 15-2:2017+AC:2017+AC:2018**  
**IEC61730-1:2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018-06**  
**EN61730-2:2018-10: EN IEC 61730-2:2018+AC:2018g-06 IEC**  
**612 15-1:2 016**  
**IEC 612 15-1-1:2016**  
**IEC 61215-2:2016**  
**IEC 61730-1:2016**  
**IEC 61730-2:2016**

Třída elektrické ochrany:	II
Materiálová skupina:	I
Požární odolnost	Třída C podle ANSI/UL 1703-2018
Maximální napětí systému:	1500 V

a odpovídají proto následujícím směrnicím ES:

- Směrnice 2014/35/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí.
- Směrnice 2014/30/EU o sbližování právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility.

Místo a datum  
26/05/2021

