



EU-Konformitätserklärung Prohlášení o shodě EU

Produktbezeichnung:	Solarmodul
Označení výrobku:	Fotovoltaický panel
Product designation	Photovoltaic module

Typencode: Typový kód: Type code:	AS-M1082B-BH(RM10)-xxx/HV AS-M1202B-BH(RM10)-xxx/HV AS-M1322Z-BH(M10)-xxx/HV AS-M1203Z-MH(M10)-xxx/HV AS-M1443Y-BH(M10)-xxx/HV AS-M1088B-BH(M10)-xxx/HV AS-M1208Y-BH(M10)-xxx/HV	xxx = 425 W - 460 W, odstupňováno po 5 W xxx = 475 W - 500 W, odstupňováno po 5 W xxx = 500 W - 540 W, odstupňováno po 5 W xxx = 460 W - 480 W, odstupňováno po 5 W xxx = 555 W - 585 W, odstupňováno po 5 W xxx = 425 W - 445 W, odstupňováno po 5 W xxx = 470 W - 495 W, odstupňováno po 5 W
---	--	--

Hiermit bestätigen wir, dass das oben genannte Produkt die Anforderungen der folgenden europäischen Norm erfüllt:

Tímto potvrzujeme, že výše uvedený výrobek splňuje požadavky následující evropské normy:

We herewith confirm that the abovementioned product meets the requirements of the following European standard:

Niederspannungsrichtlinie / směrnice pro nízké napětí: / Low voltage directive:	2014/35/EU
---	------------

Die Übereinstimmung der oben genannten Produkte mit diesen Anforderungen wird durch die Tatsache nachgewiesen, dass diese Produkte den folgenden Normen entsprechen:

Soulad výše uvedeného výrobku s těmito požadavky dokazuje skutečnost, že tyto výrobky splňují následující normy:

The correspondence of the above-mentioned product with these requirements is proved by the fact that these products comply with the following standards:

IEC 61215-1:2021 / IEC 61215-1-1:2021/ IEC 61215-2:2021
 EN IEC 61215-1:2021 + AC :2021 / EN IEC 61215-1-1:2021/
 EN IEC 61215-2:2021 +AC:2021 / IEC 61730-1:2016 / IEC 61730-2:2016
 EN IEC 61730-1:2018 + AC :2018 / EN IEC 61730-2:2018 + AC :2018

Die Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung liegt ausschließlich beim Hersteller.

Za vydání prohlášení o shodě odpovídá výhradně výrobce.

The manufacturer is solely responsible for issuing the declaration of conformity.

Frankfurt, 24.02.2025

