

Pośrodku dokumentu znak CE.

Deklaracja zgodności WE

Spółka-/-

SOLARWATT GmbH-/-
Maria-Reiche-Straße 2a-/-
01109 Drezno-/-

niniejszym oświadczam na własną odpowiedzialność, że niżej wymienione typy modułów fotowoltaicznych

Vision 36M glass-/-

Vision 60M, Vision 60M style -/-

Vision 60P, Vision 60P style-/-

Vision 60M high power-/-

EasyIn 60M, EasyIn 60M style-/-

EasyIn 60P, EasyIn 60P style-/-

Vision 60M laminate-/-

Vision 60P laminate-/-

Eco 60M, Eco 60M style-/-

spełniają wymagania norm

DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018

DIN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018

EN 61215-1:2016

EN 61215-1-1:2016

EN 61215-2:2017

IEC 61215-1:2016

IEC 61215-1-1:2016

IEC 61215-2:2016

IEC 61215-2:2016

IEC 61730-1:2016

IEC 61730-2:2016

i w związku z powyższym spełniają postanowienia dyrektywy PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia. Przepisy dotyczące Klasy ochrony II stanowią integralną część normy IEC 61730.

Drezno, 2018 roku.-/-

(-) nieczytelny podpis

Detlef Neuhaus-/-

Dyrektor generalny-/-

SOLARWATT GmbH-/-

2018 SOLARWATT GmbH | ZER-XX-PMS-0764 | WER. 004/ 12/2018

 **SOLARWATT®**
power to the people

Ja, niżej podpisana, mgr Anna Łyskawa-Łowińska, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego (TP/2455/05), poświadczam zgodność tłumaczenia z załączonym dokumentem w języku angielskim.

Nr repertorium: 52/2019. Poznań, dnia 5 marca 2019 roku.

Pobrano opłatę za tłumaczenie 2 stron a 1125 znaków.


