

Deklaracja Zgodności UE

Niżej podpisany jako reprezentant producenta / dystrybutora:

Hanwha Q CELLS GmbH
Sonnenallee 17-21
06766 Bitterfeld-Wolfen
RFN

Oświadczam niniejszym, że wyroby: Moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych—

Typ:

- A) Q.PLUS L-G4.2 XXX, B.LINE PLUS L-G4.2 XXX, Q.PEAK L-G4.2 XXX, B.LINE PEAK L-G4.2 XXX, Q.PEAK L-G4.5 XXX, B.LINE PEAK L-G4.5 XXX, Q.PEAK L-G5.2 XXX, Q.PLUS L-G4.8 XXX—
- B) Q.PLUS L-G4.1 XXX, B.LINE PLUS L-G4.1 XXX, Q.PEAK L-G4.1 XXX, B.LINE PEAK L-G4.1 XXX, Q.PEAK L-G5,1 XXX, Q.PEAK L-G4.4 XXX, B.LINE PEAK L-G4.4 XXX—
- C) Q.PLUS-G4.2 XXX, B.LINE PLUS-G4.2 XXX, Q.PEAK-G4.2 XXX, B.LINE PEAK-G4.2 XXX, Q.PEAK-G4.5 XXX, B.LINE PEAK G-4.5 XXX—
- D) Q.PLUS-GY.Y XXX, Q.PLUS-G4.3 XXX, B.LINE PLUS-G4.3 XXX, Q.PLUS BLK-G4.3 XXX, B.LINE PLUS BLK-G4.3 XXX, Q.PLUS BFR-G4.1 XXX, B.LINE PLUS BFR-G4.1 XXX, Q.PLUS BLK-G4.1 XXX, B.LINE PLUS BLK-G4.1 XXX, Q.PEAK-G4.1 XXX, B.LINE PEAK-G4.1 XXX, Q.PEAK-G5.1 XXX, Q.PEAK BLK-G4.1 XXX, B.LINE PEAK BLK-G4.1 XXX, Q.PEAK BLK-G5.1 XXX, Q.PEAK-G4.4 XXX, B.LINE PEAK-G4.4 XXX, Q.PEAK BLK-G4.4 XXX, B.LINE PEAK BLK-G4.4 XXX—
- E) Q.PLUS DUO L-G5.2 XXX, B.LINE PLUS DUO L-G5.2 XXX, Q.PLUS DUO L-G5.3 XXX, Q.PLUS DUO RSF L-G5.2 XXX, B.LINE PLUS DUO RSF L-G5.2 XXX, Q.PLUS DUO RSF L-G5.3 XXX, B. LINE PLUS DUO RSF L-G5.3 XXX, Q.PEAK DUO L-G5.2 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G5.2 XXX, Q.PEAK DUO L-G5.3 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G5.3 XXX, Q.PEAK DUO L-G7.2 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G7.2 XXX, Q.PEAK DUO L-G7.3 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G7.3 XXX, Q.PEAK DUO RSF L-G7.3 XXX, B.LINE PEAK DUO RSF L-G7.3 XXX, Q.PEAK DUO L-G7.6 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G7.6 XXX, Q.PEAK DUO L-G7.7 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G7.7 XXX, Q.PEAK DUO RSF L-G5.3 XXX—
- F) Q.PLUS DUO L-GY XXX, B.LINE PLUS DUO L-GY XXX, Q.PLUS DUO RSF L-GY XXX, B.LINE PLUS DUO RSF L-GY XXX, Q.PEAK DUO L-GY XXX, B.LINE PEAK DUO L-GY XXX, Q.PEAK DUO L-GY.Y XXX, B.LINE PEAK DUO L-GY.Y XXX, Q.PEAK DUO L-G7.4 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G7.4 XXX, Q.PEAK DUO L-G7.5 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G7.5 XXX—
- G) Q.PLUS DUO-GY XXX, B.LINE PLUS DUO-GY XXX, Q.PLUS DUO BFR-GY XXX, B.LINE PLUS DUO BFR-GY XXX, Q.PLUS DUO BLK-GY XXX, B.LINE PLUS DUO BLK-GY XXX, Q.PLUS DUO-GY.Y XXX, B.LINE PLUS DUO-GY.Y XXX, Q.PLUS DUO BFR-GY.Y XXX, B.LINE PLUS DUO BFR-GY.Y XXX, Q.PEAK DUO-GY XXX, B.LINE PEAK DUO-GY XXX, Q.PEAK DUO BLK-GY XXX, B.LINE PEAK DUO BLK-GY XXX, Q.PEAK DUO-GY.Y XXX,

B.LINE PEAK DUO-GY.Y XXX, Q.PEAK DUO BLK-GY.Y XXX, B.LINE PEAK DUO BLK-GY.Y XXX, Q.PEAK DUO-G7.4 XXX, B.LINE PEAK DUO-G7.4 XXX, Q.PEAK DUO-G5+ XXX, Q.PEAK DUO-G5/SC, Q.PEAK DUO-G5+/SC, Q.PEAK DUO BLK-G5/SC—

- H) Q.PLUS DUO-G5.2 XXX, Q.PEAK DUO-G5.2 XXX, Q.PEAK DUO-G7.2 XXX, B.LINE PEAK DUO-G7.2 XXX, Q.PEAK DUO-G7.3 XXX, B.LINE PEAK DUO-G7.3 XXX, Q.PEAK DUO-G7.5 XXX, B.LINE PEAK DUO-G7.5 XXX—
- I) Q.PEAK DUO L-G6.2 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G6.2 XXX, Q.PEAK DUO L-G6.3 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G6.3 XXX, Q.PEAK DUO L-G8.2 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G8.2 XXX, Q.PEAK DUO L-G8.3 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G8.3 XXX—
- J) Q.PEAK DUO L-G6 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G6 XXX, Q.PEAK DUO L-G6.1 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G6.1 XXX, Q.PEAK DUO L-G8 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G8 XXX, Q.PEAK DUO L-G8.1 XXX, B.LINE PEAK DUO L-G8.1 XXX—
- K) Q.PEAK DUO-G6.2 XXX, B.LINE PEAK DUO-G6.2 XXX, Q.PEAK DUO-G6.3 XXX, B.LINE PEAK DUO-G6.3 XXX—
- L) Q.PEAK DUO-G6 XXX, B.LINE PEAK DUO-G6 XXX, Q.PEAK DUO-G6.1 XXX, B.LINE PEAK DUO-G6.1 XXX, Q.PEAK DUO BLK-G6 XXX, B.LINE PEAK DUO BLK-G6 XXX, Q.PEAK DUO BLK-G6.1 XXX, B.LINE PEAK DUO BLK-G6.1 XXX, Q.PEAK DUO-G6+ XXX, Q.PEAK DUO BLK-G6+ XXX, Q.PEAK DUO-G8 XXX, B.LINE PEAK DUO-G8 XXX, Q.PEAK DUO BLK-G8 XXX, B.LINE PEAK DUO BLK-G8 XXX, Q.PEAK DUO-G8+ XXX, B.LINE PEAK DUO-G8+ XXX, Q.PEAK DUO BLK-G8+ XXX, Q.PEAK DUO-G6/SC, Q.PEAK DUO-G6+/SC, Q.PEAK DUO BLK-G6/SC—
- M) Q.PEAK S-G4.1 XXX, B.LINE PEAK S-G4.1 XXX, Q.PEAK S-G5.1 XXX, B.LINE PEAK S-G5.1 XXX, Q.PEAK S-G4.4 XXX, B.LINE PEAK S-G4.4 XXX, Q.PEAK S-G5.4 XXX, B.LINE PEAK S-G5.4 XXX, Q.PEAK S BLK-G4.1 XXX, B.LINE PEAK S BLK-G4.1 XXX, Q.PEAK S BLK-G5.1 XXX, B.LINE PEAK S BLK-G5.1 XXX, Q.PEAK S BLK-G4.4 XXX, B.LINE PEAK S BLK-G4.4 XXX, Q.PEAK S BLK-G5.4 XXX, B.LINE PEAK S BLK-G5.4 XXX—
- N) Q.PEAK XS-G4.1 XXX, B.LINE PEAK XS-G4.1 XXX, Q.PEAK XS-G5.1 XXX, B.LINE PEAK XS-G5.1 XXX, Q.PEAK XS-G4.4 XXX, B.LINE PEAK XS-G4.4 XXX, Q.PEAK XS-G5.4 XXX, B.LINE PEAK XS-G5.4 XXX, Q.PEAK XS BLK-G4.1 XXX, B.LINE PEAK XS BLK-G4.1 XXX, Q.PEAK XS BLK-G5.1 XXX, B.LINE PEAK XS BLK-G5.1 XXX, Q.PEAK XS BLK-G4.4 XXX, B.LINE PEAK XS BLK-G4.4 XXX, Q.PEAK XS BLK-G5.4 XXX, B.LINE PEAK XS BLK-G5.4 XXX—
- O) Q.PEAK DUO XL-G9.2 XXX, Q.PEAK DUO XL-G9.3 XXX—
- P) Q.PEAK DUO XL-G9.2 XXX, Q.PEAK DUO XL-G9.3 XXX—
- Q) Q.PEAK DUO XS-G6 XXX—
- R) Q.PEAK DUO L-G5.3/BF XXX.—

‘Y’ w typie zastępuje numer wersji i może występować jako dowolna liczba od 1 do 9.—

‘XXX’ w typie zastępuje moc i może występować jako dowolna liczba w przedziale od:

dla A) 325 – 405 Wp // dla B) 325 – 405 Wp // dla C) 270 – 335 Wp // dla D) 270- 335 Wp // dla E) 325 – 405 Wp // dla F) 325 – 405 Wp // dla G) 270 – 335 Wp // dla H) 270 – 335 Wp // dla I) 325 – 425 Wp // dla J) 325 – 425 Wp // dla K) 270 – 355 Wp // dla L) 270 – 355 Wp // dla M) 215 – 265 Wp // dla N) 140 – 175 Wp // dla O) 395 415 Wp // dla P) 215 280 Wp // dla Q) 140 – 185 Wp // dla R) 360 – 415 Wp—

Marka:



wraz z wszystkimi odnośnymi modyfikacjami, spełnia wymogi następujących przepisów:

DYREKTYWY UE 2006/95/WE do dnia 2016-04-19, DYREKTYWY 2014/35/UE od dnia 2016-04-20 „w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia”—

oraz następujących wytycznych, klauzul i norm technicznych, jakie spełniają przez przedmiotowe wyroby:

DIN EN 61215-1 (VDE 0126-31-1):2017-05; EN 61215-1:2016—
DIN EN 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2018-06; EN 61215-1-1:2016—
DIN EN 61215-2 (VDE 0126-31-2):2019-02; EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018—
DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018—
DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018—
IEC 61215-1:2016—
IEC 61215-1-1:2016—
IEC 61215-2:2016—
IEC 61730-1:2016—
IEC 61730-2:2016—

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym umieszczono znak CE: 20—
DATA ZNAKU CE: 2020-02-12—

Nazwisko i stanowisko osoby odpowiedzialnej upoważnionej do podpisania Deklaracji Zgodności:

Jeong, Ji Weon

Wiceprezes Zarządzający

Imię i nazwisko

Stanowisko

Thalheim, 13 luty 2020

Miejsce i data

Podpis osoby upoważnionej

Opracował: Torsten Schulz (31.08.2016)
Zatwierdził: Florian Ganzert (02.09.2016)

Zatwierdził: Bodo Elsner (07.09.2016)—
Zatwierdził: Harald Ramm (09.09.2016)—

Repertorium Nr 49 / 2020.

Ja, Maria McFarland, tłumacz przysięgły języka angielskiego↔polskiego w Bielsku-Białej, województwo śląskie, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministerstwa Sprawiedliwości pod nr TP/1307/05, stwierdzam niniejszym, że powyższe jest wiernym i dokładnym tłumaczeniem przedstawionej mi elektronicznej wersji deklaracji zgodności UE wystawionej w języku angielskim, przy czym oryginał składa się z 2 stron, na dowód czego składam swój podpis i pieczęć w Bielsku-Białej, dnia 7 kwiecień 2020.—

ul. Poczтовая 10A, 43-309 Bielsko-Biała, POLSKA;
T: +48 33 821 8194, kom: +48 661 830 316—

