

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.PLUS L-G4.8 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—
- 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-G4.4 XXX // B.LINE PEAK L-G.4.4 XXX // Q.PEAK L-G5.1 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-G53 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—
- 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—

- 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—
- 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-G.4.1 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—

‘Y’ w typie zastępuje numer wersji i może występować jako dowolna liczba od 1 do 6.—

‘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 – 415 Wp // dla J) 325 – 415 Wp // dla K) 270 – 345 Wp // dla L) 270 – 345 Wp // dla M) 215 – 265 Wp // dla N) 140 – 175 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 spełnianych 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: 19—
DATA ZNAKU CE: 2019-10-07—

Nazwisko i stanowisko osoby odpowiedzialnej upoważnionej do podpisania Deklaracji Zgodności:



Imię i nazwisko /-/ *podpis nieczytelny*

Imię i nazwisko

Pieczęć podłużna: dr Daniel JW. Jeong,
Dyrektor Generalny Hanwha Q CELLS GmbH
i CTO Hanwha Q CELLS Co. Ltd.—

Miejsce i data

Podpis osoby upoważnionej

09.10.2019;—

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 36 / 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, na dowód czego składam swój podpis i pieczęć w Bielsku-Białej, dnia 26 luty 2020.—

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

