

Deklaracja zgodności UE

Podpisujący, który reprezentuje producenta / dystrybutora:

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

niniejszym oświadcza, że produkty: Krystaliczne silikonowe naziemne moduły fotowoltaiczne Typy:

- 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-GS.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-G4.5 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-GS.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-GS.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-GS.3 XXX, B.LINE PEAK DUO L-GS.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-GS/SC
- H) Q.PLUS DUO-GS.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-GS.1 XXX, B.LINE PEAK S-GS.1 XXX, Q.PEAK S-G4.4 XXX, B.LINE PEAK S-G4.4 XXX, Q.PEAK S-GS.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-GS.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-GS.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-GS.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-GS.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 wersję i może być dowolną liczbą z zakresu od 1 do 9. XXX w typie zastępuje moc i może być dowolną liczbą pomiędzy:

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

Firma: QCells

w tym wszystkie istotne zmiany, jest zgodny z wymogami prawnymi:

DYREKTYWA EUROPEJSKA 2006/95/WE do 2016-04-19, 2014/35/UE od 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 następujące odpowiednie wytyczne, przepisy i normy techniczne, z którymi produkty są zgodne:

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 oznakowanie
CE: 20 DATA OZNAKOWANIA CE: 2020-02-12

Nazwisko i zakres odpowiedzialności osoby, która jest upoważniona do podpisania deklaracji zgodności:

Jeong, Ji Weon

Nazwisko, imię

Wiceprezes wykonawczy

Zakres odpowiedzialności

Thalheim, 13.02.2020

Miejsce, data



Prawnie wiążący podpis