



**GLOBALNA OGRANICZONA GWARANCJA NA KRYSTALICZNE
MODUŁY FOTOWOLTAICZNE MARKI TRINA SOLAR**

Spis Treści

| | |
|---|-----------------|
| 1) Produkty objęte Gwarancją | 1 |
| 2) Zasady użytkowania i zastosowanie Produktów wymienionych w punkcie 1) | 65 |
| 3) Gwarancja | 76 |
| 4) Dzień Rozpoczęcia Gwarancji | 109 |
| 5) Wyłączenia i ograniczenia | 109 |
| 6) Naprawa, wymiana lub refundacja kosztów | 1211 |
| 7) Prawa i środki prawne wobec osób trzecich | 1312 |
| 8) Postępowanie reklamacyjne, terminy zgłoszenia, wygaśnięcie roszczeń z tytułu Globalnej Ograniczonej Gwarancji i ograniczenia | 1413 |
| 9) Siła wyższa | 1514 |
| 10) Cesja Gwarancji | 1514 |
| 11) Ważność | 1514 |
| 12) Ważność w ujęciu geograficznym | 1514 |
| 13) Brak innych wyraźnych gwarancji | 1514 |
| 14) Inne postanowienia | 1615 |
| 15) Ograniczenie odpowiedzialności | 1615 |
| 16) Obowiązujące prawo i jurysdykcja | 1615 |
| 17) Uwaga | 1615 |

Treść niniejszego dokumentu może ulec zmianie bez uprzedzenia.

Aktualny dokument można znaleźć na oficjalnej stronie internetowej Trina Solar: www.trinasolar.com.

PS-M-0135 Rev. **AAZ** Copyright © 01 ~~Lipiec-Marzec~~, 2025. Trina Solar Co., Ltd.

Globalna Ograniczona Gwarancja

Trina Solar Co., Ltd („Trina Solar”) niniejszym udziela następującej Globalnej Ograniczonej Gwarancji pierwszemu klientowi instalującemu (na własny użytek) („Nabywca”) dowolny z niżej wymienionych (i żadnych innych) modeli modułów fotowoltaicznych marki Trina Solar pozostających w pierwotnym miejscu instalacji bez ich przenoszenia lub demontażu po pierwotnej instalacji („Produkty”):

1) Produkty objęte Gwarancją

Niniejsza Globalna ograniczona Gwarancja obowiązuje wyłącznie w odniesieniu do następujących Produktów:

a) Produkty P-type Poly of Back Sheet Glass

(i)

| | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| TSM-***PA03 | TSM-***PA05 | TSM-***PA05.05 | TSM-***PA05.08 | TSM-***PA05A |
| TSM-***PA05A.05 | TSM-***PA05A.08 | TSM-***PA14 | TSM-***PA14A | TSM-***PA05.002 |
| TSM-***PA05.052 | TSM-***PA05.082 | TSM-***PC03 | TSM-***PC05 | TSM-***PC05.01 |
| TSM-***PC05.05 | TSM-***PC05.08 | TSM-***PC05A | TSM-***PC05A.05 | TSM-***PC05A.08 |
| TSM-***PC05B | TSM-***PC05B.05 | TSM-***PC05B.08 | TSM-***PC14 | TSM-***PC14.08 |
| TSM-***PC14A | TSM-***PC05A.002 | TSM-***PC05A.052 | TSM-***PC05A.082 | TSM-***PC05A.003 |
| TSM-***PC14.002 | TSM-***PC14.082 | TSM-***PC06 | TSM-***PC06.08 | TSM-***PC05A.08(II) |
| TSM-***PC14(II) | TSM-***PC14.08(II) | TSM-***PC05A.002(II) | TSM-***PC05A.052(II) | TSM-***PC05A.082(II) |
| TSM-***PC14.002(II) | TSM-***PC14.082(II) | TSM-***PD05 | TSM-***PD05.05 | TSM-***PD05.08 |
| TSM-***PD05.50 | TSM-***PD05.002 | TSM-***PD05.052 | TSM-***PD05.082 | TSM-***PD14 |
| TSM-***PD14.08 | TSM-***PD14.002 | TSM-***PD05(II) | TSM-***PD05.05(II) | TSM-***PD05.08(II) |
| TSM-***PD14(II) | TSM-***PD14.08(II) | TSM-***PD05.00S | TSM-***PD05.05S | TSM-***PD05.08S |
| TSM-***PD05.05U | TSM-***PD05.08U | TSM-***PD05.00C | TSM-***PD05.05C | TSM-***PD05.08C |
| TSM-***PD05.00D | TSM-***PD05.05D | TSM-***PD05.08D | TSM-***PD14.00C | TSM-***PE05A |
| TSM-***PE05A.08 | TSM-***PE14A | TSM-***PE14A.08 | TSM-***PE05A(II) | TSM-***PE05A.08(II) |
| TSM-***PE14A(II) | TSM-***PE14A.08(II) | TSM-***PE05H | TSM-***PE05H.08 | TSM-***PE14H |
| TSM-***PE14H.08 | TSM-***PD05H | TSM-***PD14H | TSM-***PD05HB.09 | TSM-***PE15H |
| TSM-***PE15H.08 | TSM-***PE15H.09 | TSM-***PE06H | TSM-***PE06H.08 | TSM-***PE06H.09 |
| TSM-***PE15A | TSM-***PE15A.08 | TSM-***PE15A.09 | TSM-***PE06A | TSM-***PE06A.08 |
| TSM-***PE06A.09 | TSM-***PD06H | TSM-***PD06H.05 | TSM-***PD06H.08 | TSM-***PD06H.09 |
| TSM-***PD15H | TSM-***PD15H.08 | TSM-***PD15H.09 | TSM-***PC06A | |

(ii)

| | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| TSM-***PA05.10 | TSM-***PA05.15 | TSM-***PA05.18 | TSM-***PA05A.10 | TSM-***PA05A.15 |
| TSM-***PA05A.18 | TSM-***PC05.10 | TSM-***PC05.15 | TSM-***PC05.18 | TSM-***PC05A.10 |
| TSM-***PC05A.15 | TSM-***PC05A.18 | TSM-***PC05A.10(II) | TSM-***PC05A.15(II) | TSM-***PC05A.18 (II) |
| TSM-***PD05.T0 | TSM-***PD05.T8 | TSM-***PD05.10 | TSM-***PD05.15 | TSM-***PD05.18 |
| TSM-***PD14.T0 | TSM-***PD14.T8 | TSM-***PD14.10 | TSM-***PD14.15 | TSM-***PD14.18 |
| TSM-***PD05.T0(II) | TSM-***PD05.T8(II) | TSM-***PD14.T0(II) | TSM-***PD14.T8(II) | TSM-***PE05A.T0 |
| TSM-***PE05A.T8 | TSM-***PE05A.T9 | TSM-***PE14A.T0 | TSM-***PE14A.T8 | TSM-***PE14A.T9 |
| TSM-***PE14B.T0 | TSM-***PE14B.T8 | TSM-***PE14B.T9 | TSM-***PE14B.T0(II) | TSM-***PE14B.T8(II) |
| TSM-***PE14B.T9(II) | TSM-***PE14HB.T0 | TSM-***PE14HB.T8 | TSM-***PE14HB.T9 | TSM-***PE14HB.T0(II) |
| TSM-***PE14HB.T8(II) | TSM-***PE14HB.T9(II) | TSM-***PE05A.T0(II) | TSM-***PE05A.T8(II) | TSM-***PE05A.T9(II) |
| TSM-***PE14A.T0(II) | TSM-***PE14A.T8(II) | TSM-***PE14A.T9(II) | TSM-***PE05H.T0 | TSM-***PE05H.T8 |
| TSM-***PE05H.T9 | TSM-***PE05H.T0(II) | TSM-***PE05H.T8(II) | TSM-***PE05H.T9(II) | TSM-***PE14H.T0 |
| TSM-***PE14H.T8 | TSM-***PD05H.T0 | TSM-***PD05H.T8 | TSM-***PD14H.T0 | TSM-***PD14H.T8 |
| TSM-***PD05HB.T9 | TSM-***PE15H.T0 | TSM-***PE15H.T8 | TSM-***PE15H.T9 | TSM-***PE06H.T0 |
| TSM-***PE06H.T8 | TSM-***PE06H.T9 | TSM-***PE06H.T0(II) | TSM-***PE06H.T8(II) | TSM-***PE06H.T9(II) |
| TSM-***PE15A.T0 | TSM-***PE15A.T8 | TSM-***PE15A.T9 | TSM-***PE06A.T0 | TSM-***PE06A.T0 |
| TSM-***PE06A.T8 | TSM-***PE06A.T9 | TSM-***PD06H.T0 | TSM-***PD06H.T8 | TSM-***PD06H.T9 |
| TSM-***PD15H.T0 | TSM-***PD15H.T8 | TSM-***PD15H.T9 | | |

b) Produkty P-type Mono PERC of Back Sheet Glass

(i)

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| TSM-***DA01 | TSM-***DA01.05 | TSM-***DA01A | TSM-***DA01A.05 | TSM-***DA01A.08 |
| TSM-***DA03 | TSM-***DA05 | TSM-***DA01A.002 | TSM-***DA01A.052 | TSM-***DA01A.082 |
| TSM-***DC01 | TSM-***DC01.01 | TSM-***DC01.05 | TSM-***DC01A | TSM-***DC01A.05 |
| TSM-DC01A.08 | TSM-***DC03 | TSM-***DC05 | TSM-***DC80 | TSM-***DC80.08 |
| TSM-***DC01A.002 | TSM-***DC01A.052 | TSM-***DC01A.082 | TSM-***DC05A | TSM-***DC05A.05 |
| TSM-***DC05A.08 | TSM-***DC05A.002 | TSM-***DC05A.052 | TSM-***DC05A.082 | TSM-***DC06 |
| TSM-***DC06.08 | TSM-***DC03A(II) | TSM-***DC03A.05(II) | TSM-***DC03A.08(II) | TSM-***DC05A(II) |
| TSM-***DC05A.05(II) | TSM-***DC05A.08(II) | TSM-***DC05A.002(II) | TSM-***DC05A.052(II) | TSM-***DC05A.082(II) |
| TSM-***DC06.08(II) | TSM-***DD05A(II) | TSM-***DD05A.05(II) | TSM-***DD05A.08(II) | TSM-***DD14A(II) |
| TSM-***DD14A.08(II) | TSM-***DD05A.052(II) | TSM-***DD05A.082(II) | TSM-***DD05A.05S(II) | TSM-***DD05A.08S(II) |
| TSM-***DD05A.05U(II) | TSM-***DD05A.08U(II) | TSM-***DE05A(II) | TSM-***DE05A.08(II) | TSM-***DE14A(II) |
| TSM-***DE14A.08(II) | TSM-***DE05H(II) | TSM-***DE05H.08(II) | TSM-***DE14H(II) | TSM-***DE14H.08(II) |
| TSM-***DD05H(II) | TSM-***DD14H(II) | TSM-***DE06H(II) | TSM-***DE06H.08(II) | TSM-***DE06H.09(II) |
| TSM-***DE06M(II) | TSM-***DE06M.09(II) | TSM-***DE15H(II) | TSM-***DE15H.08(II) | TSM-***DE15H.09(II) |
| TSM-***DE15M(II) | TSM-***DE15M.08(II) | TSM-***DE15A.08(II) | TSM-***DE06A(II) | TSM-***DE06A.08(II) |
| TSM-***DE06A.09(II) | TSM-***DE15A(II) | TSM-***DE15A.09(II) | TSM-***DE15A.09(II) | TSM-***DD15M(II) |
| TSM-***DD15M.08(II) | TSM-***DD15M.09(II) | TSM-***DD06M(II) | TSM-***DD06H(II) | TSM-***DD06H.05(II) |
| TSM-***DD06H.08(II) | TSM-***DD15H(II) | TSM-***DD15H.05(II) | TSM-***DD15H.08(II) | TSM-***DE15X(II) |
| TSM-***PE15H(II) | TSM-***PE06H(II) | TSM-***PE15M(II) | TSM-***PE06M(II) | TSM-***PE17H(II) |
| TSM-***PE08H(II) | TSM-***PE17M(II) | TSM-***PE08M(II) | | |

(ii)

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| TSM-***DA01A.10 | TM-***DA01A.15 | TSM-***DA01A.18 | TSM-***DC01A.10 | TSM-***DC01A.15 |
| TSM-***DC01A.18 | TSM-***DD05A.T0(II) | TSM-***DD05A.T8(II) | TSM-***DD14A.T0(II) | TSM-***DD14A.T8(II) |
| TSM-***DE05A.T0(II) | TSM-***DE05A.T8(II) | TSM-***DE05A.T9(II) | TSM-***DE14A.T0(II) | TSM-***DE14A.T8(II) |
| TSM-***DE14A.T9(II) | TSM-***DE14B.T0(II) | TSM-***DE14B.T8(II) | TSM-***DE14B.T9(II) | TSM-***DE05H.T0(II) |
| TSM-***DE05H.T8(II) | TSM-***DE14H.T0(II) | TSM-***DE14H.T8(II) | TSM-***DE14H.T9(II) | TSM-***DD05H.T0(II) |
| TSM-***DD05H.T8(II) | TSM-***DD14H.T0(II) | TSM-***DD14H.T8(II) | TSM-***DE06H.T0(II) | TSM-***DE06H.T8(II) |
| TSM-***DE06H.T9(II) | TSM-***DE06H.18(II) | TSM-***DE06M.T0(II) | TSM-***DE06M.T8(II) | TSM-***DE06M.T9(II) |
| TSM-***DD06M.T8(II) | TSM-***DE15H.T0(II) | TSM-***DE15H.T8(II) | TSM-***DE15H.T9(II) | TSM-***DE15M.T0(II) |
| TSM-***DE15M.T8(II) | TSM-***DE15M.T9(II) | TSM-***DE06A.T0(II) | TSM-***DE06A.T8(II) | TSM-***DE06A.T9(II) |
| TSM-***DE15A.T0(II) | TSM-***DE15A.T8(II) | TSM-***DE15A.T9(II) | TSM-***DE15B.T0(II) | TSM-***DE15B.T8(II) |
| TSM-***DE15B.T9(II) | TSM-***DD15M.T0(II) | TSM-***DD15M.T8(II) | TSM-***DD15M.T9(II) | TSM-***DD06M.18(II) |
| TSM-***DD06M.T0(II) | TSM-***DD06M.T8(II) | TSM-***DD06M.T9(II) | TSM-***DD06H.T0(II) | TSM-***DD06H.T9(II) |
| TSM-***DD06H.T8(II) | TSM-***DD06H.18(II) | TSM-***DD06A.T0(II) | TSM-***DD06A.T8(II) | TSM-***DD06A.T9(II) |
| TSM-***DD15A.T0(II) | TSM-***DD15A.T8(II) | TSM-***DD15A.T9(II) | TSM-***PE15H.T0(II) | TSM-***PE06H.T0(II) |
| TSM-***PE15M.T0(II) | TSM-***PE06M.T0(II) | TSM-***PE17H.T0(II) | TSM-***PE08H.T0(II) | TSM-***PE17M.T0(II) |
| TSM-***PE08M.T0(II) | | | | |

(iii)

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| TSM-***DD06M.05(II) | TSM-***DE06M.05(II) | TSM-***DE06X.05(II) | TSM-***DD06X.05(II) | TSM-***DE09.05 |
| TSM-***DD09.05 | TSM-***DE09.B5 | TSM-***DE09R.05 | TSM-***DE09R.B5 | TSM-***DE09.05W |
| TSM-***DE09R.05W | TSM-***DE09R.B5W | | | |

(iv)

| | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| TSM-***DE08M(II) | TSM-***DD08M(II) | TSM-***DE17M(II) | TSM-***DD17M(II) | TSM-***DE17M.08(II) |
| TSM-***DD17M.08(II) | TSM-***DE18M(II) | TSM-***DD18M(II) | TSM-***DE21 | TSM-***DE21.08 |
| TSM-***DD21 | TSM-***DD21.08 | TSM-***DE19 | TSM-***DE19.08 | TSM-***DD19 |
| TSM-***DD19.08 | TSM-***DE20 | TSM-***DE20.08 | TSM-***DD20 | TSM-***DD20.08 |
| TSM-***DE18 | TSM-***DE18.08 | TSM-***DD18 | TSM-***DD18.08 | TSM-***DD09 |
| TSM-***DE15V(II) | TSM-***DE09 | TSM-***DE15MB(II) | TSM-***DE171H(II) | TSM-***DC082H.08(II) |
| TSM-***DE20.B0 | TSM-***DE09.B0 | TSM-***DE09R | TSM-***DE09R.B0 | TSM-***DE19R |

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| TSM-***DE18M.W(II) | TSM-***DE21.W | TSM-***DE19.W | TSM-***DE20.W | TSM-***DE09R.W |
| TSM-***DE09R.B0W | TSM-***DE19R.W | TSM-***DE21.70 | TSM-***DE19R.70 | |
| (v) | | | | |
| TSM-***DE08M.T0(II), | TSM-***DE17M.T0(II) | TSM-***DD08M.T0(II) | TSM-***DD17M.T0(II) | TSM-***DE08M.T8(II) |
| TSM-***DE17M.T8(II) | TSM-***DD08M.T8(II) | TSM-***DD17M.T8(II) | TSM-***DE18M.T0(II) | TSM-***DD18M.T0(II) |
| TSM-***DE18M.T8(II) | TSM-***DD18M.T8(II) | | | |
| (vi) | | | | |
| TSM-***DE06XC.08(II) | TSM-***DD06XC.08(II) | TSM-***DE09.08 | TSM-*** DD09.08 | TSM-*** DD08M.08(II) |
| TSM-***DE08M.08(II) | TSM-*** DD06M.08(II) | TSM-*** DE06M.08(II) | TSM-***DE18M.08(II) | TSM-***DD18M.08(II) |
| TSM-***DE09.B8 | TSM-***DE09R.08 | TSM-***DE09R.B8 | TSM-***DE09.08W | TSM-***DE18M.08W(II) |
| TSM-***DE09R.08W | TSM-***DE09R.B8W | | | |
| (vii) | | | | |
| TSM-***DE19C | | | | |
| (viii) | | | | |
| TSM-***DE06XC.07(II) | TSM-***DE06XC.05(II) | TSM-***DE09C.07 | TSM-***DE09C.05 | |

c) Produkty N-ytype I-topcON Back Sheet Glass

| | | | |
|------------------|-----------------|------------------|--|
| (i) | | | |
| TSM-***NE09RC.05 | TSM-***NE09R.05 | TSM-***NE09RH.05 | |
| (ii) | | | |
| TSM-***NE19R | TSM-***NE20 | TSM-***NE21 | |
| (iii) | | | |
| TSM-***NE19R.70 | TSM-***NE21.70 | | |
| (iv) | | | |
| TSM-***NE19RC | | | |

d) Produkty P-type Polycrystalline Mono-facial Dual Glass

| | | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| (i) | | | | |
| TSM-***PDG5 | TSM-***PDG5.07 | TSM-***PDG5.50 | TSM-***PEG5 | TSM-***PEG5.07 |
| TSM-***PEG5.50 | TSM-***PEG14 | TSM-***PEG14(II) | TSM-***PEG40.40 | TSM-***PEG40.47 |
| TSM-***PEG40.07 | TSM-***PEG5.40 | TSM-***PEG5.47 | TSM-***PEG14.40 | TSM-***PEG14.47 |
| TSM-***PEG5H | TSM-***PEG14H | TSM-***PEG5H.40 | TSM-***PEG5H.07 | TSM-***PEG5H.47 |
| TSM-***PEG14H.40 | TSM-***PEG14H.07 | TSM-***PEG14H.47 | TSM-***PEG5H(II) | TSM-***PEG5H.40(II) |
| TSM-***PEG5H.07(II) | TSM-***PEG5H.47(II) | TSM-***PEG14H(II) | TSM-***PEG14H.40(II) | TSM-***PEG14H.07(II) |
| TSM-***PEG14H.47(II) | TSM-***PEG15H | TSM-***PEG15 | TSM-***PEG15H(II) | TSM-***PEG15(II) |
| TSM-***PEG6H | TSM-***PEG6 | TSM-***PEG6(II) | TSM-***PEG15M(II) | TSM-***PEG6M (II) |
| TSM-***PEG14.40(II) | | | | |
| (ii) | | | | |
| TSM-***PEG5.20 | TSM-***PEG5.27 | TSM-***PEG14.20 | TSM-***PEG5H.20 | TSM-***PEG5H.27 |
| TSM-***PEG14H.20 | TSM-***PEG14H.27 | TSM-***PEG5H.20(II) | TSM-***PEG5H.27(II) | TSM-***PEG14H.20(II) |
| TSM-***PEG14H.27(II) | TSM-***PEG15H.20 | TSM-***PEG15.20 | TSM-***PEG15H.20(II) | TSM-***PEG15.20(II) |

TSM-***PEG6H.20 TSM-***PEG6.20 TSM-***PEG6.20(II)

e) Produkty P-type Mono PERC Dual Glass

(i)
 TSM-***DEG40.07(II) TSM-***DEG5(II) TSM-***DEG5.07(II) TSM-***DEG14(II) TSM-***DEG14.07(II)
 TSM-***DEG40.47(II) TSM-***DEG5.40(II) TSM-***DEG5.47(II) TSM-***DEG14.40(II) TSM-***DEG14.47(II)
 TSM-***DEG5H(II) TSM-***DEG14H(II) TSM-***DEG5H(II) TSM-***DEG5H.40(II) TSM-***DEG5H.07(II)
 TSM-***DEG5H.47(II) TSM-***DEG14H(II) TSM-***DEG14H.40(II) TSM-***DEG14H.07(II) TSM-***DEG14H.47(II)
 TSM-***DEG6H(II) TSM-***DEG6M(II) TSM-***DDG6M(II) TSM-***DEG15H(II) TSM-***DEG15M(II)
 TSM-***DDG6H(II) TSM-***DEG6(II) TSM-***DEG15(II)

(ii)
 TSM-***DEG14.20(II) TSM-***DEG5.20(II) TSM-***DEG5.27(II) TSM-***DEG5H.20(II) TSM-***DEG5H.27(II)
 TSM-***DEG14H.20(II) TSM-***DEG14H.27(II) TSM-***DEG6H.20(II) TSM-***DEG6M.20(II) TSM-***DEG15H.20(II)
 TSM-***DEG15M.20(II) TSM-***DDG6M.20(II) TSM-***DDG6H.20(II) TSM-***DEG6.20(II) TSM-***DEG15.20(II)

(iii)
 TSM-***DEG8M.20(II) TSM-***DEG17M.20(II) TSM-***DEG18M.20(II) TSM-DEG9.20 TSM-***DEG9R.B0

TSM-***DEG9R.20 TSM-***DEG9R.B0W TSM-***DEG9R.20W

(iv)
 TSM-DEG9.28 TSM-***DEG18M.28(II) TSM-***DEG9R.B8 TSM-***DEG9R.28 TSM-***DEG9R.28W

f) Produkty P-type Mono PERC Bifacial Dual Glass

(i)
 TSM-***DEG5C.07(II) TSM-***DEG14C.07(II), TSM-***DEG5C(II) TSM-***DEG14C(II) TSM-***DEG5HC(II)
 TSM-***DEG5HC.07(II) TSM-***DEG14HC(II) TSM-***DEG14HC.07(II) TSM-***DEG15HC(II) TSM-***DEG15MC(II)
 TSM-***DEG6HC(II) TSM-***DEG6MC(II) TSM-***DEG15C(II) TSM-***DEG15C.07(II)

(ii)
 TSM-***DEG5C.27(II) TSM-***DEG14C.27(II) TSM-***DEG5C.20(II) TSM-***DEG14C.20(II) TSM-***DEG5HC.20(II)
 TSM-***DEG5HC.27(II) TSM-***DEG14HC.20(II) TSM-***DEG14HC.27(II) TSM-***DEG15HC.20(II) TSM-***DEG15MC.20(II)
 TSM-***DEG6HC.20(II) TSM-***DEG6MC.20(II) TSM-***DEG6C.20(II) TSM-***DEG6C.20(II) TSM-***DEG15C(II)
 TSM-***DEG15C.20(II) TSM-***DEG15MC.27(II)

(iii)
 TSM-***DEG8MC.20 (II) TSM-***DEG17MC.20(II) TSM-***DEG18MC.20(II) TSM-***DEG21C.20 TSM-***DEG21C.28
 TSM-***DDG21C.20 TSM-***DDG21C.28 TSM-***DEG19C.20 TSM-***DEG19C.28 TSM-***DDG19C.20
 TSM-***DDG19C.28 TSM-***DEG20C.20 TSM-***DEG20C.28 TSM-***DDG20C.20 TSM-***DDG20C.28
 TSM-***DEG15VC.20(II) TSM-***DEG18C.20 TSM-***DDG18C.20 TSM-***DEG18C.28 TSM-***DDG18C.28
 TSM-***DEG19RC.20 TSM-***DEG18MC.20W(II) TSM-***DEG21C.20W TSM-***DEG19C.20W TSM-***DEG20C.20W

TSM-***DEG18C.20W TSM-***DEG19RC.20W

(iv)
 TSM-DEG9C.27 TSM-***DEG9RC.B7 TSM-***DEG9RC.27 TSM-***DEG9RC.27 TSM-***DEG9RC.27W

g) Produkty N-type i-TOPCon Bifacial Dual Glass

(i) TSM-***NEG7MC(II)

TSM-***NEG16MC(II)

(ii)

TSM-***NEG15MC.20(II) TSM-***NEG16MC.20(II) TSM-***NEG7MC.20(II) TSM-***NEG15XC.20(II)

(iii)

TSM-***NEG19C.20 TSM-***NEG20C.20 TSM-***NEG21C.20 TSM-***NEG19RC.20 TSM-***NEG18C.20
 TSM-***NEG9RC.20 TSM-***NEG20C.C0 TSM-***NEG20MC.20 TSM-***NEG21C.B0

(iv)

TSM-***NEG9C.27 TSM-***NEG9RC.B7 TSM-***NEG9RC.27

(v)

~~TSM-***NEG21C.70~~

(vi)

~~TSM-***NFG19RC.20~~

~~TSM-***NED19RC.20~~

(vii)

(v)

TSM-***NEG21C.70 TSM-***NEG19RC.70

(vi)

TSM-***NFG19RC.20 TSM-***NED19RC.20 TSM-***NEG19RC.20U TSM-***NEG19RC.88 TSM-***NEG21C.20U

TSM-***NEG21C.22

(vii)

TSM-***NEG19RC.20K TSM-***NEG20C.20K TSM-***NEG21C.20K

(vii)

TSM-***NEG18RC.27

h) Produkty N-type i-TOPCon Facial Dual Glass

(i)

TSM-***NEG9.20 TSM-***NEG9R.B0 TSM-***NEG9R.20 TSM-***NEG19R.20

(ii)

~~TSM-***NEG9.28~~ ~~TSM-***NEG9R.B8~~ ~~TSM-***NEG9R.28~~ ~~TSM-***NEG18R.20~~ ~~TSM-***NEG18R.28~~
~~TSM-***NEG9R.25~~ ~~TSM-***NEG18R.25~~

(ii)

TSM-***NEG9.28 TSM-***NEG9R.B8 TSM-***NEG9R.28 TSM-***NEG18R.20 TSM-***NEG18R.28
TSM-***NEG9R.25 TSM-***NEG18R.25 TSM-***NDG05R.78 TSM-***NDG05R.78A TSM-***NED9R.28
TSM-***NEG9R.28U TSM-***NEG9RH.28

i) Produkty iHeterojunction Bifacial Dual Glass

(i)

TSM-***HEG21C.20

j) Zacisk

k) Trina Clamp II

Dotyczy następujących produktów:

TSM-***DE09.B0 TSM-***DE09.B8 TSM-***DE09.B5 TSM-***DE20.B0

TSM-***DE09R.B0, TSM-***DE09R.B5, TSM-***DE09R.B8, TSM-***DEG9R.B0, TSM-***DEG9R.B8, TSM-***DEG9RC.B7, TSM-***NEG9R.B0, TSM-***NEG9R.B8, TSM-***NEG9RC.B7, TSM-***DE09R.B0W, TSM-***DE09R.B5W, TSM-***DE09R.B8W

ii) Trina Clamp III

Dotyczy następujących produktów: TSM-***DE20, TSM-***DE21, TSM-***DEG20C.20, TSM-***DEG21C.20, TSM-***DE20.W, TSM-***DE21.W, TSM-***DE21.70, TSM-***NEG21C.70, TSM-***NE21.70, TSM-***NE21

Uwaga: Symbol zastępczy „***” oznacza w każdym przypadku wskazanie mocy określone w odpowiedniej Karcie Produktu (na przykład „TSM-600NEG19RC.20”).

2) Zasady użytkowania i zastosowanie Produktów wymienionych w punkcie 1)

Trina Solar opracowała pewne zasady dotyczące użytkowania i zastosowania Produktów (patrz Załącznik: „Zasady użytkowania modułów klimatycznych”) w celu zapewnienia funkcjonalności, trwałości i wydajności w różnych warunkach klimatycznych.

~~Tylko Produkty wymienione w ust. 1 lit. d), e), f), g), h), i) mogą być instalowane na śródlądowych systemach pływających na powierzchni wody słodkiej w odległości większej niż 500 metrów od linii brzegowej;~~

~~Trina Solar nie udziela niniejszej ograniczonej Gwarancji w przypadku użycia Produktów w sposób niezgodny z zasadami określonymi w tym Załączniku. **Wszelkie konsekwencje, ryzyka, straty lub szkody spowodowane naruszeniem przez Nabywcę „Zasad użytkowania modułów klimatycznych” ponosi wyłącznie Nabywca.**~~

| | Środowisko | Temperatura | Wilgotność względna | Natężenie promieniowania kwh/m ² |
|----|---|--|--|---|
| 1) | Obszary o wysokich temperaturach i wysokiej wilgotności powietrza | Średnia roczna temperatura > 23°C Miesięczna minimalna temperatura > 18°C | Średnia roczna wilgotność względna > 70% Średnia miesięczna minimalna wilgotność względna > 60% | / |
| 2) | Obszary o dużych różnicach temperatur i wysokim natężeniu promieniowania | Regiony pustynne i Gobi | / | > 1800 |

| | | | | |
|----|--|--|---|--------|
| 3) | Obszary zimne (niskie natężenie promieniowania) | < -10°C (miesięczna minimalna temperatura) | / | < 1400 |
| 4) | Normalne | Niewymienione w pozycjach 1 do 3 powyżej | | |

Wyłącznie Produkty wymienione w sekcji 1) d), e), f), g), h) oraz i) mogą być instalowane w następujących scenariuszach: wszystkie obszary lądowe położone w odległości od 50 do 500 metrów od linii brzegowej (mierzonej od Mean High Water Springs [MHWS] zarejestrowanego w roku instalacji produktu), a także środowiska wód słodkich, w tym śródlądowe jeziora słodkowodne i zbiorniki wodne.

W przypadku instalacji offshore, we wszystkich scenariuszach lądowych w odległości do 50 metrów od linii brzegowej oraz na śródlądowych jeziorach słonowodnych, gwarancja wejdzie w życie dopiero po przeprowadzeniu oceny i zatwierdzeniu przez Trina Solar.

Wszelkie konsekwencje, ryzyka, straty lub szkody spowodowane jakimkolwiek naruszeniem przez Kupującego „Zasad stosowania modułów klimatycznych” obciążają wyłącznie Kupującego.

3) Gwarancja

a) 10 letnia Ograniczona Gwarancja na Produkt

W odniesieniu do Produktów wymienionych w punktach 1) d) (i), e) (i), f) (i), g) (i,j) i) Trina Solar gwarantuje, że przez okres dziesięciu lat począwszy od Dnia Rozpoczęcia Gwarancji (zgodnie z definicją w punkcie 4) nie wystąpią wady materiałowe ani produkcyjne, które w istotny sposób utrudniałyby działanie funkcji generowania energii przez Produkty.

Jeżeli Nabywca jest świadomy lub powinien być świadomy takich wad projektowych, materiałowych, wykonawczych lub produkcyjnych przed instalacją Produktów, a mimo to instaluje Produkty, bez umożliwienia Trina Solar skorygowania takich wad przed instalacją, Nabywca ponosi dodatkowe koszty związane z usunięciem takich wad po instalacji.

Niniejsza Ograniczona Gwarancja na Produkt obejmuje pęknięcie szkła, pod warunkiem, że nie zaistniała żadna zewnętrzna przyczyna pęknięcia (tzn. objęte nią są jedynie pęknięcia spowodowane przez samo szkło lub moduł).

W przypadku Trina Clamp II wymienionego w punkcie 1) j) (i), gwarancja Trina Solar jest ograniczona do wad spowodowanych uszkodzeniami mechanicznymi (np. potłuczenie, odkształcenie Trina Clamp); niezależnie od tego, czy takie wady znacząco wpływają na wydajność modułów słonecznych.

Jakiegokolwiek pogorszenie wyglądu Produktów (w tym między innymi wszelkie zadrapania, plamy, zużycie mechaniczne, rdza, pleśń, odkształcenie lub odbarwienie) lub jakiegokolwiek inne zmiany w Produktach, które nastąpią po dostawie (Incoterms 2020) do Nabywcy, nie stanowią wady objętej niniejszą Ograniczoną Gwarancją na Produkt.

b) 12 letnia Ograniczona Gwarancja na Produkt

W odniesieniu do Produktów wymienionych w punktach 1) a), b) (i), (ii), (iv), (v), (vii) c) (ii) (iii) (iv) d) (ii), e) (ii), (iii), f) (ii), (iii), (v) g) (ii), (iii) (v) /vi) (vii) , h) (i), i) (i) Trina Solar gwarantuje, że przez okres dwunastu lat począwszy od Dnia Rozpoczęcia Gwarancji (zgodnie z definicją w punkcie 4) nie wystąpią wady materiałowe ani produkcyjne, które w istotny sposób utrudniałyby działanie funkcji generowania energii przez Produkty.

Jeżeli Nabywca jest świadomy lub powinien być świadomy takich wad projektowych, materiałowych, wykonawczych lub produkcyjnych przed instalacją Produktów, a mimo to instaluje Produkty, bez umożliwienia Trina Solar skorygowania takich wad przed instalacją, Nabywca ponosi dodatkowe koszty związane z usunięciem takich wad po instalacji.

Niniejsza Ograniczona Gwarancja na Produkt obejmuje pęknięcie szkła, pod warunkiem, że nie zaistniała żadna zewnętrzna przyczyna pęknięcia (tzn. objęte nią są jedynie pęknięcia spowodowane przez samo szkło lub moduł).

Jakiegokolwiek pogorszenie wyglądu Produktów (w tym między innymi wszelkie zadrapania, plamy, zużycie mechaniczne, rdza, pleśń, odkształcenie lub odbarwienie) lub jakiegokolwiek inne zmiany w Produktach, które nastąpią po dostawie (Incoterms 2020) do Nabywcy, nie stanowią wady objętej niniejszą Ograniczoną Gwarancją na Produkt.

c) 15 letnia Ograniczona Gwarancja na Produkt

W odniesieniu do Produktów wymienionych w punktach 1) b) (iii), (vi), (viii), (c) (i), (e) (iv), (f) (iv), (g) (iv) (viii), h) (ii) Trina Solar gwarantuje, że przez okres piętnastu lat począwszy od Dnia Rozpoczęcia Gwarancji (zgodnie z definicją w punkcie 4) nie wystąpią wady materiałowe ani produkcyjne, które w istotny sposób utrudniałyby działanie funkcji generowania energii przez Produkty.

Jeżeli Nabywca jest świadomy lub powinien być świadomy takich wad projektowych, materiałowych, wykonawczych lub produkcyjnych przed instalacją Produktów, a mimo to instaluje Produkty, bez umożliwienia Trina Solar skorygowania takich wad przed instalacją, Nabywca ponosi dodatkowe koszty związane z usunięciem takich wad po instalacji.

Niniejsza Ograniczona Gwarancja na Produkt obejmuje pęknięcie szkła, pod warunkiem, że nie zaistniała żadna zewnętrzna przyczyna pęknięcia (tzn. objęte nią są jedynie pęknięcia spowodowane przez samo szkło lub moduł).

Jakiegokolwiek pogorszenie wyglądu Produktów (w tym między innymi wszelkie zadrapania, plamy, zużycie mechaniczne, rdza, pleśń, odkształcenie lub odbarwienie) lub jakiegokolwiek inne zmiany w Produktach, które nastąpią po dostawie (Incoterms 2020) do Nabywcy, nie stanowią wady objętej niniejszą Ograniczoną Gwarancją na Produkt.

d) 25 letnia Ograniczona Gwarancja na Moc Wyjściową dla Produktów Back Sheet Glass

Ponadto Trina Solar zapewnia gwarancję mocy 25 lat, która rozpoczyna się w dniu rozpoczęcia gwarancji, pozostały współczynnik mocy wyjściowej naszych produktów back sheet wymienionych w Sec.1) a), b), c), a mianowicie $1 - 100\% * (P0 - P1) / P0$, nie będzie niższy niż następujący gwarantowany poziom.

P0: Dolna wartość graniczna mocy znamionowej modułu podana w umowie lub na tabliczce znamionowej produktu. P1: Rzeczywista moc wyjściowa mierzona w Standardowych Warunkach Testowych (STC: Irradiancja 1000w/m², Temperatura 25°C, AM 1,5), a pomiar będzie przeprowadzany przez Trina Solar lub przez zewnętrzny instytut badawczy uznany przez Trina Solar i Kupującego.

- (Uwagi: Zgodnie z STC, niepewność systemu pomiarowego powinna być uwzględniona we wszystkich pomiarach rzeczywistej mocy wyjściowej). dla Produktów P-type Poly (wymienionych w punkcie 1) a)): 2,5% w pierwszym roku; od 2 do 25 roku średni roczny spadek mocy wyniesie nie więcej niż 0,65%; do końca 25 roku rzeczywista moc wyjściowa będzie nie mniejsza niż 81,9%;
- dla Produktów P-type Mono PERC (wymienionych w punktach 1) b) (i), (ii)): 2,5% w pierwszym roku; od 2 do 25 roku średni roczny spadek mocy wyniesie nie więcej niż 0,6%; do końca 25 roku rzeczywista moc wyjściowa będzie nie mniejsza niż 83,1%;

- dla Produktów P-type Mono PERC (wymienionych w punktach 1) b) (iii), (iv), (v), (vi), (vii), (viii)): 2% w pierwszym roku; od 2 do 25 roku średni roczny spadek mocy wyniesie nie więcej niż 0,55%; do końca 25 roku rzeczywista moc wyjściowa będzie nie mniejsza niż 84,8%.
- dla Produktów N-type Mono zgodnie z definicją w sekcji 1) c) (i) (ii) (iii) (iv)): 1,0% w pierwszym roku; od 2. roku do 25. roku średni roczny spadek mocy nie będzie większy niż 0,4%; do końca 25. roku rzeczywista moc wyjściowa nie będzie mniejsza niż 89,4%;

(Uwaga: Standardowe Warunki Testowe (STC) przewidują, że we wszystkich pomiarach rzeczywistej mocy wyjściowej powinna być uwzględniona niepewność systemu pomiarowego).

e) 30 letnia Ograniczona Gwarancja na Moc Wyjściową dla Produktów Dual Glass

(i) Strona przednia:

Ponadto Trina Solar zapewnia gwarancję mocy przez 30 lat, która rozpoczyna się w dniu rozpoczęcia gwarancji, pozostały współczynnik mocy wyjściowej naszych produktów z podwójnym szkłem wymienionych w sekcji 1) d), e) i przedniej strony (bez J-Box) produktów wymienionych w sekcji 1) f), g), h) i), a mianowicie $1-100\% * (P0-P1) / P0$, nie będzie niższy niż następujący gwarantowany poziom.

P0: Dolna wartość graniczna mocy nominalnej modułu wskazana w umowie lub na tabliczce znamionowej produktu. P1: Rzeczywista moc wyjściowa mierzona w Standardowych Warunkach Testowych (STC: Irradiance 1000w/m², Temperatura 25°C, AM 1,5), a pomiar będzie przeprowadzany przez Trina Solar lub przez zewnętrzny instytut badawczy uznany przez Trina Solar i Kupującego.

(Uwagi: Zgodnie z STC, niepewność systemu pomiarowego powinna być uwzględniona we wszystkich pomiarach rzeczywistej mocy wyjściowej).

- W przypadku produktów DuomaxTwin wymienionych w punktach 1) f) i 1) g), gwarancja mocy wyjściowej dotyczy wyłącznie przedniej strony produktu (bez skrzynki przyłączeniowej).
- dla Produktów P-type Poly Mono-facial Dual Glass(wymienionych w punkcie 1) d), dla Produktów P-type Mono PERC Mono-facial Dual Glass(wymienionych w punktach 1) e) (i), (ii), dla przedniej strony (bez J-Box) Produktów P-type Mono PERC Bifacial Dual Glass (wymienionych w punktach 1) f) (i) (ii)): 2,5% w pierwszym roku; od 2 do 30 roku średni roczny spadek mocy wyniesie nie więcej niż 0,5%; do końca 30 roku rzeczywista moc wyjściowa będzie nie mniejsza niż 83%;
- dla Produktów P-type Mono PERC Mono-facial Dual Glass(wymienionych w punkcie 1) e) (iii), (iv) dla przedniej strony (bez J-Box) Produktów P-type Mono PERC Bifacial Dual Glass (wymienionych w punkcie 1) f) (iii), (iv)): 2% w pierwszym roku; od 2 do 30 roku średni roczny spadek mocy wyniesie nie więcej niż 0,45%; do końca 30 roku rzeczywista moc wyjściowa będzie nie mniejsza niż 84,95%;
- dla Produktów N-type i-TOPCon Bifacial Dual Glass (wymienionych w punkcie 1) g) (i), (ii)): 1,5% w pierwszym roku; od 2 do 30 roku średni roczny spadek mocy wyniesie nie więcej niż 0,5%; do końca 30 roku rzeczywista moc wyjściowa będzie nie mniejsza niż 84%;
- dla Produktów N-type i-TOPCono Mono-facial Dual Glass(wymienionych w punkcie 1) g) (iii), (iv), (v)(vi) (vii) (viii) h) (i), (ii)): 1,0% w pierwszym roku; od 2 do 30 roku średni roczny spadek mocy wyniesie nie więcej niż 0,4%; do końca 30 roku rzeczywista moc wyjściowa będzie nie mniejsza niż 87,4%.
- -dla Heterojunction Bifacial Dual Glass Produkty (zgodnie z definicją w sekcji 1) (i) (i)): 1,0% w pierwszym roku; od 2. roku do 30. roku średni roczny spadek mocy nie będzie większy niż 0,375%; do końca 30. roku rzeczywista moc wyjściowa nie będzie mniejsza niż 88,125%.

(ii) Strona tylna

Dla Produktów P-type Mono PERC Bifacial (wymienionych w punkcie 1) b) (vii), (viii), f) (iii), (iv)) i Produktów N-type i-TOPCon Bifacial Dual Glass (wymienionych w punkcie 1) g) (iii), (iv) (vii), Trina Solar gwarantuje, że przez okres trzydziestu lat począwszy od Dnia Rozpoczęcia Gwarancji (zgodnie z definicją w punkcie 4)) spadek mocy na stronie tylnej produktu (razem z puszką elektroinstalacyjną) będzie przebiegał następująco:

- Od 1 do 10 roku, spadek mocy nie przekroczy Pierwotnej mocy tylnej P pomnożonej przez 15%;
- Od 11 do 30 roku, spadek mocy nie przekroczy Pierwotnej mocy tylnej P pomnożonej przez 30%.

Wyłącznie dla celów definicji: Pierwotna moc tylna P = moc podana na tabliczce znamionowej (moc modułu panelu przedniego) * określona dwustronność (określony dolny limit dwustronności w odpowiedniej Karcie Produktu)

(Uwaga: Standardowe Warunki Testowe (STC) przewidują, że we wszystkich pomiarach rzeczywistej mocy wyjściowej powinna być uwzględniona niepewność systemu pomiarowego).

f) 5-letnia ograniczona gwarancja na produkt

W przypadku Produktów wymienionych w punkcie 1) j) ii) Trina Solar gwarantuje, że przez okres pięciu lat, począwszy od Daty rozpoczęcia gwarancji (określonej w punkcie 4)), nie wystąpią wady materiałowe, wykonawcze lub produkcyjne, które w istotny sposób zakłócają funkcjonowanie Produktów w zakresie wytwarzania energii.

Jeśli Kupujący jest świadomy lub powinien być świadomy takich wad projektowych, materiałowych, wykonawczych lub produkcyjnych przed instalacją Produktów, a mimo to instaluje Produkty, nie dając firmie Trina Solar możliwości skorygowania takich wad przed instalacją, Kupujący poniesie dodatkowe koszty związane z usunięciem takich wad po instalacji.

W przypadku zacisku Trina Clamp III wymienionego w punkcie 1) j)

) ii) gwarancja Trina Solar jest ograniczona do wad spowodowanych przez uszkodzenia mechaniczne (np. strzępienie, odkształcenie zacisku Trina Clamp); i niezależnie od tego, czy takie wady znacząco wpływają na wydajność modułów słonecznych.

Jakiegokolwiek pogorszenie wyglądu Produktów (w tym, bez ograniczeń, wszelkie zadrapania, plamy, zużycie mechaniczne, rdza, pleśń, deformacja lub odbarwienie) lub jakiegokolwiek inne zmiany w Produktach, które wystąpią po dostarczeniu (Incoterms 2020) do Kupującego, nie stanowią wady w ramach niniejszej Ograniczonej Gwarancji na Produkt.

4) Dzień Rozpoczęcia Gwarancji

Dniem Rozpoczęcia Gwarancji jest data pierwotnej instalacji Produktów lub data wypadająca trzy miesiące po dostawie (Incoterms 2020) Produktów do Nabywcy, w zależności od tego, która z tych dat jest wcześniejsza.

5) Wyłączenia i ograniczenia

Niniejsza Globalna Ograniczona Gwarancja nie obowiązuje dla żadnych Produktów, w odniesieniu do których:

- a) Nie została zapłacona cena zakupu na rzecz Trina Solar lub jej spółek zależnych, które wprowadziły moduł na rynek, pomimo że (i) należność przypadająca do zapłaty a (ii) bezpośredni klient, który otrzymał moduł od Trina Solar lub jej spółki zależnej („Bezpośredni Klient”), nie jest uprawniony do wstrzymania zapłaty

ceny zakupu lub jej części. Trina Solar zobowiązana jest poinformować Nabywcę o braku płatności oraz podać nazwę i pełny adres Bezpośredniego Klienta, który nie opłacił modułu. W przypadku, gdyby Trina Solar mogła odrzucić roszczenia z tytułu niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji na podstawie niniejszego postanowienia, Nabywca może zdeponować niezapłaconą kwotę w celu uruchomienia roszczeń z tytułu Globalnej Ograniczonej Gwarancji;

- b)** Nie dostarczono dowodu zakupu lub informacji o produkcji;
- c)** Podczas obsługi (w tym między innymi pakowania/rozpakowywania, załadunku/rozładunku, transportu, przechowania, montażu, instalacji, użytkowania, obsługi lub konserwacji itp.) Produktów, nie przestrzegano wymagań określonych w instrukcji obsługi Trina Solar (w okresie ważności niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji zgodnie z punktem 11), lub zasadach użytkowania i zastosowania Produktów (zgodnie z definicją w punkcie 2, o ile nie uzgodniono inaczej na piśmie) wraz z Załącznikiem Zasady użytkowania modułów Trina;
- d)** Nie przestrzegano instrukcji obsługi Trina Solar w zakresie standardów dotyczących jakichkolwiek części pomocniczych do Produktów lub Nabywca zainstalował jakiekolwiek substandardowe, niepasujące, gorsze lub nieposiadające odpowiednich kwalifikacji części pomocnicze (w tym między innymi zaciski itp.), co bezpośrednio doprowadziło do problemów jakościowych z Produktami Trina Solar;
- e)** Instalacja w pobliżu otwartego ognia lub materiałów łatwopalnych lub wybuchowych zgodnie z instrukcją obsługi Trina.
- f)** Nie prowadzono właściwej eksploatacji i konserwacji (w tym między innymi nie spełniono wymagań dotyczących eksploatacji i konserwacji określonych w odpowiedniej instrukcji obsługi Trina Solar lub w znajdujących zastosowanie lokalnych przepisach prawa i regulacjach obowiązujących w miejscu instalacji);
- g)** Czynności serwisowe wykonywane były przez techników serwisowych, którzy nie są wykwalifikowani zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa i/lub obowiązującymi regulacjami w miejscu instalacji;
- h)** Zmieniono, usunięto lub uczyniono nieczytelnym oznaczenie typu, tabliczkę znamionową lub numer seryjny Produktu (bez działania lub zaniechania po stronie Trina Solar);
- i)** Dokonano instalacji na obiektach ruchomych (z wyjątkiem fotowoltaicznego systemu śledzenia), takich jak pojazdy, statki lub konstrukcje morskie (z wyjątkiem systemów pływających na powierzchni wody zgodnie z punktem 2);
- j)** Wystąpiło narażenie na napięcie przekraczające maksymalne napięcie systemowe lub na skoki napięcia;
- k)** Wystąpiły wady elementów konstrukcji, na której moduł został zamontowany;
- l)** Wystąpiło narażenie na odbarwienie wskutek pleśni lub podobnych wpływów zewnętrznych;
- m)** Dokonano nieuprawnionej modyfikacji:
 - i) Wykorzystano nieautoryzowane części zamienne podczas eksploatacji/konserwacji;
 - ii) Zastosowano w ekstremalnych warunkach środowiskowych lub podczas gwałtownych zmian w takich środowiskach, powodujących korozję, utlenianie lub wpływ substancji chemicznych;
 - iii) Inne działania poza kontrolą Trina Solar (w tym szkody bezpośrednio lub pośrednio spowodowane wojną, pożarem, powodzią, huraganem, erupcją wulkanu, zapadnięciem się powierzchni ziemi, naniesieniem osadów, uderzeniem pioruna, trzęsieniem ziemi, silnymi opadami śniegu, gradem, silną bryzą itp.);
- n)** Korzystano z Produktów w sposób naruszający prawa własności intelektualnej Trina Solar lub osób trzecich (w tym między innymi patenty, znaki handlowe itp.);
- o)** Nastąpiła jakakolwiek późniejsza sprzedaż Produktów z kraju, w którym Trina Solar po raz pierwszy wprowadziła je do obrotu, do innego kraju bez zgody Trina Solar („Zakaz Importu Równoległego”). Zakaz Importu Równoległego nie dotyczy jednakże sprzedaży w obrębie Unii Europejskiej („UE”), gdzie sprzedaż Produktów z jednego kraju UE do innego kraju UE nie wymaga zgody Trina Solar. Zgoda Trina Solar jest natomiast wymagana w przypadku sprzedaży Produktów spoza UE do kraju UE lub z kraju UE poza UE.
- p)** dotyczy tylko Nabywców z Australii: Niniejsza Globalna Ograniczona Gwarancja obowiązuje tylko w przypadku Produktów od autoryzowanych dystrybutorów australijskich. Nabywcy mogą skontaktować się z biurem obsługi klienta w swoim regionie (zgodnie z informacjami w punkcie 8) w celu uzyskania informacji na temat autoryzowanych dystrybutorów australijskich.
- q)** dotyczy tylko Nabywców z USA: Niniejsza Globalna Ograniczona Gwarancja obowiązuje tylko w przypadku Produktów od autoryzowanych dystrybutorów amerykańskich. Nabywcy mogą skontaktować

się z biurem obsługi klienta w swoim regionie (zgodnie z informacjami w punkcie 8) w celu uzyskania informacji na temat autoryzowanych dystrybutorów amerykańskich.

- r) dotyczy tylko Nabywców z Japonii: Niniejsza Globalna Ograniczona Gwarancja obowiązuje tylko w przypadku Produktów od autoryzowanych dystrybutorów japońskich. Nabywcy mogą skontaktować się z biurem obsługi klienta w swoim regionie (zgodnie z informacjami w punkcie 8) w celu uzyskania informacji na temat autoryzowanych dystrybutorów japońskich.

6) Naprawa, wymiana lub refundacja kosztów

- a) Jako jedyny i wyłączny środek mający na celu wyrównanie szkody przysługujący Nabywcy na podstawie niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji (Nabywca powinien jednakże zwrócić uwagę na punkt 6) d) w związku z potencjalnym istnieniem innych ustawowych praw i punkt 6 e) w przypadku Nabywców australijskich) Trina Solar, według własnego uznania, w odniesieniu do odpowiednich Produktów:

- i) ustali plan konserwacji i naprawi wadliwe Produkty; lub
- ii) zwróci wartość różnicy między rzeczywistą mocą STC a mocą gwarantowaną produktów. Kompensacja mocy strony przedniej = Cena rynkowa w czasie wypłaty (na wat) * (suma pozostałej teoretycznej mocy gwarantowanej zgodnie z punktami 3) d), e) - suma mocy STC faktycznie zmierzonej zgodnie z punktami 3) d), e)); Kompensacja mocy strony tylnej będzie przetwarzana na podstawie ceny rynkowej w czasie wypłaty i 10% różnicy między mocą gwarancyjną a rzeczywistą mocą STC zmierzoną dla strony tylnej; lub
- iii) zwróci wartość odzysku wadliwych Produktów. Wartość odzysku = Cena rynkowa w czasie wypłaty (cena jednostkowa za wat) * pierwotna moc gwarantowana podana na tabliczce znamionowej * pozostały okres gwarancji (lata) / pierwotny całkowity okres gwarancji udzielonej przez Trina Solar; W przypadku kompensacji wartości odzysku spowodowanej osłabieniem mocy strony tylnej traktowana jest ona jako 10% wartości odzysku danego produktu; lub
- iv) dostarczy dodatkowe Produkty w celu uzupełnienia różnicy między rzeczywistą mocą STC Produktów a mocą gwarantowaną (różnica mocy = (suma pozostałej teoretycznej mocy gwarantowanej zgodnie z punktami 3) d), e) - suma mocy STC faktycznie zmierzonej zgodnie z punktami 3) d), e)); W przypadku uzupełniania zasilania strony tylnej produktów Mono-facial Dual Glass jest ono traktowane jako 10% różnicy pomiędzy rzeczywistą mocą STC a mocą gwarantowaną; lub
- v) wymieni wadliwe Produkty lub ich części na nowe lub regenerowane Produkty. Całkowita moc nominalna wymienionych Produktów nie może być mniejsza niż całkowita pozostała teoretyczna moc gwarantowana wadliwych Produktów. (Moc strony tylnej produktów Mono-facial Dual Glassx jest traktowana jako 10% tylnej mocy gwarantowanej) Trina Solar zastrzega sobie prawo do dostarczania innych modeli Produktów w celu zastąpienia lub uzupełnienia wadliwych Produktów, jeżeli wadliwe Produkty nie będą już wytwarzane lub będą niedostępne z innych przyczyn.

W okresie gwarancji zgodnie z punktami 3) Trina Solar poniesie bezpośrednie koszty naprawy produktów i transportu poniesione w związku z dostarczeniem kupującemu naprawy, wymiany lub dodatkowych produktów z wyłączeniem ubezpieczenia, frachtu lotniczego, odprawy celnej, cła i innych kosztów nie będące po stronie sprzedającego (np. opóźnienia w porcie, opłaty za przechowywanie spowodowane zaniedbaniem ze strony nabywcy lub użytkownika końcowego). Podczas naprawy i wymiany, koszty i inne wydatki związane z usunięciem, obsługą, przepakowaniem, instalacją lub ponowną instalacją ponosi Nabywca. Po upływie okresu gwarancji określonego w punktach 3) Nabywca ponosi wszelkie związane z naprawą uzasadnione koszty materiałów, robocizny, frachtu, odprawy, usunięcia, przepakowania, instalacji, ponownej instalacji lub wymiany.

Jeżeli będzie to dozwolone w świetle prawa, Produkty wadliwe lub Produkty, których okres przydatności się zakończył, będą usuwane przez Nabywcę zgodnie z lokalnymi przepisami prawa i regulacjami, chyba

że Trina Solar wyrazi zgodę na ich odebranie lub będzie do tego prawnie zobowiązana. Jeżeli Trina Solar zdecyduje się odebrać lub będzie prawnie zobowiązana do odebrania wadliwych produktów, prawo własności tych produktów przejdzie na Trina Solar bez żadnych ograniczeń.

- b) Okresy Globalnej Ograniczonej Gwarancji określone w punktach 3) a), b), c), d), e) f) nie ulegają przedłużeniu ani odnowieniu po naprawie, wymianie lub zaoferowaniu dodatkowych produktów do wadliwych Produktów przez Trina Solar. Okres Globalnej Ograniczonej Gwarancji na Produkty wymienione, naprawione lub dodatkowo dostarczone odpowiada pozostałej części pierwotnego okresu Globalnej Ograniczonej Gwarancji udzielonej na nowe Produkty.
- c) Wszelkie inne roszczenia wobec Trina Solar na podstawie niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji są wykluczone. Na podstawie niniejszej ograniczonej Gwarancji Trina Solar nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody szczególne, uboczne lub następne (w tym za utratę zysków, przerwy w działalności, utratę wytwarzania energii, szkodę dla dobrego imienia lub renomy biznesowej lub szkody spowodowane opóźnieniem) niezależnie od tego, czy podstawą takich roszczeń jest umowa, gwarancja, zaniedbanie czy odpowiedzialność deliktowa. Niniejsze wyłączenie ma zastosowanie w zakresie dozwolonym przez prawo, w tym również gdy środki określone poniżej zostaną uznane za nieskuteczne w odniesieniu do ich zasadniczego celu.
- d) **MOŻESZ MIEĆ OKREŚLONE PRAWA NIEWYNIKAJĄCE Z NINIEJSZEJ OGRANICZONEJ GWARANCJI, A TAKŻE INNE PRAWA, KTÓRE BĘDĄ SIĘ RÓŻNIĆ W ZALEŻNOŚCI OD DANEGO PAŃSTWA. NINIEJSZA GLOBALNA OGRANICZONA GWARANCJA NIE MA WPŁYWU NA TWOJE DODATKOWE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW, KTÓRYM W TWOJEJ JURYSDYKCJI PODLEGA SPRZEDAŻ TOWARÓW KONSUMENCKICH, W TYM MIĘDZY INNYMI PRAWA KRAJOWEGO WDRAŻAJĄCEGO DYREKTYWĘ WE 99/44 LUB USTAWY GWARANCYJNEJ MAGNUSON – MOSS. NIEKTÓRE PAŃSTWA NIE POZWALAJĄ NA WYKLUCZENIE LUB OGRANICZENIE SZKÓD UBOCZNYCH LUB NASTĘPCZYCH, A ZATEM OGRANICZENIA LUB WYŁĄCZENIA ZAWARTE W TREŚCI NINIEJSZEJ GLOBALNEJ OGRANICZONEJ GWARANCJI MOGĄ NIE MIEĆ ZASTOSOWANIA.**
- e) Poniższe oświadczenie dotyczy Nabywców będących „Konsumentami” w rozumieniu australijskiego prawa konsumenckiego:

„Nasze towary są objęte gwarancjami, których zgodnie z australijskim prawem konsumenckim nie można wyłączyć. Masz prawo do wymiany lub zwrotu pieniędzy za poważną awarię i do odszkodowania za każdą inną rozsądnie możliwą do przewidzenia stratę lub szkodę. Masz również prawo do naprawy lub wymiany towaru, jeśli nie jest on akceptowalnej jakości, a usterka nie stanowi poważnej awarii.”

7) Prawa i środki prawne wobec osób trzecich

Niniejsza Globalna Ograniczona Gwarancja winna być interpretowana jako gwarancja odrębna i niezależna od wszelkich innych umów zawartych z osobami trzecimi w odniesieniu do Produktów. Nie ma ona wpływu na jakiegokolwiek ewentualne prawa, obowiązki i środki przysługujące Nabywcy wobec osób trzecich w przypadku wad lub niezgodności Produktów, niezależnie od ich podstawy prawnej. Prawa i środki przewidziane w niniejszym dokumencie stanowią uzupełnienie wszelkich innych praw i środków wobec osób trzecich, które mogą przysługiwać Nabywcy na podstawie umów z takimi osobami trzecimi lub z mocy prawa.

8) Postępowanie reklamacyjne, terminy zgłoszenia, wygaśnięcie roszczeń z tytułu Globalnej Ograniczonej Gwarancji i ograniczenia

- a) Kupujący powiadomi Trina Solar w ramach niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji korzystając z Portalu Obsługi Klienta Trina Solar pod adresem internetowym <http://customerservice.trinasolar.com>. W momencie składania roszczenia należy upewnić się, że zgłaszający jest właścicielem prawa gwarancyjnego na Produkty lub posiada ważny dokument autoryzacji wydany przez właściciela prawa gwarancyjnego na Produkty. Obowiązkiem właściciela prawa gwarancyjnego lub jego upoważnionego przedstawiciela jest współpraca z Trina Solar w celu podpisania Umowy Rozwiązania Gwarancyjnego. Zawiadomienie o roszczeniu powinno określać roszczenie wraz z pisemnym dowodem zakupu i wady Produktów, w tym (i) fakturę zakupu wskazującą datę zakupu, (ii) szczegóły Produktów, (iii) szczegółowy opis roszczenia, (iv) numery seryjne wszystkich Produktów, których dotyczy roszczenie (w formie edytowalnej, np. dokument Excel), (v) dowody, w tym zdjęcia i dane dotyczące wszystkich Produktów, których dotyczy roszczenie oraz (vi) wszelkie dodatkowe informacje uzupełniające i/lub dowody, o które w uzasadniony sposób poprosi Trina Solar. Kontaktowe centrum obsługi klienta dla regionów to:

Obsługa klienta w Europie

Trina Solar (Schweiz) AG
Birkenweg 4
8304 Wallisellen, Szwajcaria
Tel. +41 43 299 68 68
Faks +41 43 299 68 10
Mail Euservice@trinasolar.com

Obsługa klienta w Amerykach

Trina Solar (U.S.), Inc.
7100 Stevenson Blvd, Fremont, CA 94538
Tel. +1 800 696 7114
Mail NAService@trinasolar.com

Obsługa klienta w Australii i Nowej Zelandii

Trina Solar (Australia) Pty Ltd
2 Banfield Road, Macquarie Park, New South
Wales 2113, Australia Suite 44.05, Level 44, Govern
or Philip Tower
1 Farrer Place Sydney NSW 2000, Australia
Tel : +61 1300 874 6271300 Mail
Australiaservice@trinasolar.com

Obsługa klienta w Japonii

Trina Solar (Japan) Limited
Room 2606 Tokiwabashi Tower, 2-6-4 Otemachi,
Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan
Japan 100-0004 T: +81 3 6435 9008
F: +81 3 6435 9010
Mail JapanService@trinasolar.com

Obsługa klienta w Chinach

Trina Solar Co., Ltd
No. 2 Trina Road, Trina PV Industrial Park,
New District, Changzhou, Jiangsu,
Chińska Republika Ludowa, 213031
Tel. +86 400 988 0000
Faks +86 519 8517 6021
Mail Chinaservice@trinasolar.com

Obsługa klienta w pozostałych regionach

Trina Solar Energy Development Pte Ltd
600 North Bridge Road, #12-01 Parkview Square,
Singapore 188778
Tel. +65 5808 1111
Mail apmeaservice@trinasolar.com

Obsługa klienta na Bliskim Wschodzie i w Afryce

Office 2506 Liwa Heights
Cluster W. Jumeirah Lake Towers
Dubaj – Zjednoczone Emiraty Arabskie
Tel: +971 4 568 2872
Mail MEAservice@trinasolar.com

Obsługa klienta w Indiach

Trina Solar (India) Regional Sales Office
Unit No- 824, 8th Floor, DLF Tower-B, Jasola
District Center, Nowe Delhi –110025, Indie
Tel. +91 11 45852200, +91 11 35852207
Mail Indiaservice@trinasolar.com

- b) Wszelkie spory dotyczące faktów technicznych związanych z roszczeniami wysuniętymi na podstawie niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji z tytułu wad Produktów będą rozstrzygane przez rzeczoznawców. Na wniosek Nabywcy lub Trina Solar, Trina Solar i Nabywca wspólnie wyznaczą jako niezależnego eksperta i rzeczoznawcę renomowanego naukowca z wiodącej instytucji badawczej, takiej jak TÜV Rheinland, TÜV SUD lub ASU Arizona State University itp. („Rzeczoznawca Techniczny”). Decyzja Rzeczoznawcy Technicznego będzie ostateczna, rozstrzygająca, wiążąca i podlegająca wykonaniu w każdym postępowaniu wszczętym na podstawie niniejszego dokumentu. Rzeczoznawca techniczny zobowiązany jest (i) działać jako rzeczoznawca uznany przez Trina Solar; (ii) zapewnić stronom racjonalną możliwość złożenia oświadczeń i odpowiedzi na takie oświadczenia; (iii) wziąć pod uwagę takie oświadczenia i odpowiedzi na oświadczenia; oraz (iv) na żądanie którejkolwiek ze stron, podać pisemne uzasadnienie swojej decyzji.
- c) Wszelkie roszczenia dotyczące naruszenia niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji muszą zostać zgłoszone w ciągu dwóch (2) miesięcy od wykrycia naruszenia.
- d) Zwrot wadliwych Produktów nie będzie akceptowany, chyba że Trina Solar udzieli wcześniejszej pisemnej zgody.

9) Siła wyższa

Trina Solar nie ponosi żadnej odpowiedzialności wobec Nabywcy za jakiegokolwiek niewykonanie lub opóźnienie wykonania przez Trina Solar działań w ramach niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji z powodu wystąpienia siły wyższej, takiej jak wojna, zamieszki, strajki, niedostępność odpowiedniej i wystarczającej siły roboczej, materiałów, zdolności produkcyjnych, awarie techniczne lub awarie wydajności i wszelkie nieprzewidziane zdarzenia poza jej kontrolą, w tym, bez ograniczeń, wszelkie zdarzenia lub warunki technologiczne lub fizyczne, które nie są racjonalnie znane ani zrozumiałe w momencie sprzedaży wadliwych Produktów lub zgłoszenia danego roszczenia z tytułu Globalnej Ograniczonej Gwarancji w ramach niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji.

10) Cesja Gwarancji

Niniejsza Globalna Ograniczona Gwarancja może zostać przeniesiona pod warunkiem, że Produkty pozostaną zainstalowane w pierwotnym miejscu instalacji, bez ich przenoszenia lub demontażu po pierwotnej instalacji.

11) Ważność

Niniejsza Globalna ograniczona Gwarancja ma zastosowanie do Produktów dostarczonych Nabywcom począwszy od 1 ~~Lipiec~~~~Marzec~~ 2025 roku (Incoterms 2020). Niniejsza ograniczona Gwarancja obowiązuje do momentu wydania nowej wersji przez Trina Solar.

12) Ważność w ujęciu geograficznym

Niniejsza Globalna Ograniczona Gwarancja ma zastosowanie do wszystkich krajów z wyłączeniem Niemiec i Turcji, gdzie obowiązują krajowe ograniczone gwarancje.

13) Brak innych wyraźnych gwarancji

O ile właściwe przepisy nie stanowią inaczej (patrz punkt 6) d) i 6) e)) i wobec braku uzgodnienia zmian w formie pisemnej, z podpisem przedstawiciela kierownictwa Trina Solar, Globalna Ograniczona Gwarancja

określona w niniejszym dokumencie jest jedyną wyraźną gwarancją (pisemną lub ustną) udzielaną przez Trina Solar w odniesieniu do Produktów i żadna osoba nie jest upoważniona do ograniczania, rozszerzania ani w inny sposób modyfikowania niniejszej ograniczonej Gwarancji.

14) Inne postanowienia

Jeżeli którekolwiek postanowienie niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji zostanie uznane za nieważne, niewykonalne lub sprzeczne z prawem, pozostałe postanowienia niniejszej ograniczonej Gwarancji pozostają w mocy i są skuteczne.

15) Ograniczenie odpowiedzialności

W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo, łączna odpowiedzialność Trina Solar na mocy niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji nie powinna przekroczyć ceny zakupu zapłaconej za wadliwe Produkty przez Nabywcę. Nabywca przyjmuje do wiadomości, że powyższe ograniczenie odpowiedzialności jest istotnym elementem niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji oraz że w przypadku braku takich ograniczeń cena zakupu Produktów byłaby znacznie wyższa.

16) Obowiązujące prawo i jurysdykcja

Ważność niniejszej ograniczonej Gwarancji, konstrukcja jej warunków oraz interpretacja i egzekwowanie praw i obowiązków Nabywcy i Trina Solar podlegają prawu kraju pierwotnego miejsca instalacji Produktów, z wyłączeniem przepisów kolizyjnych obowiązujących w tym kraju, a także Konwencji Narodów Zjednoczonych o międzynarodowej sprzedaży towarów z dnia 11 kwietnia 1980 roku (CISG) oraz wszelkich innych przepisów jednolitego prawa.

Wszelkie spory wynikające z niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji lub z nią związane będą ostatecznie rozstrzygane przed sądami powszechnymi w kraju pierwotnego miejsca instalacji Produktów.

17) Uwaga

Instalacja i eksploatacja modułów fotowoltaicznych wymaga profesjonalnych umiejętności i powinna być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowanych specjalistów. Przed rozpoczęciem użytkowania i eksploatacji Produktów należy zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa i instalacji (<http://www.trinasolar.com/en-glb/resources/downloads>).

Załącznik „Zasady użytkowania modułów Trina”

Jeżeli miejsce instalacji Produktów nie znajduje się na poniższej liście krajów, stanów i prowincji, należy skontaktować się z właściwym centrum obsługi klienta (wskazanym w punkcie 8 a)), który w odpowiednim czasie przekazuje informacje zwrotne do działuglobalnego zarządzaniaproduktami Trina Solar w celu aktualizacji bazy danych.

| Region | LP | Kraj/stan/prowincja | Typ klimatu | Właściwe produkty wymienione w punkcie 1 |
|--------|----|------------------------------|--|--|
| Afryka | 01 | Ghana | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 02 | Mauritius | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 03 | Nigeria | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 04 | Sierra Leone | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 05 | Republika Środkowoafrykańska | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 06 | Namibia | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 07 | Algieria | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 08 | Tunezja | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 09 | Egipt | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 10 | Dżibuti | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 11 | Kenia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 12 | Maroko | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 13 | Republika Południowej Afryki | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 14 | Senegal | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 15 | Tanzania | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 16 | Malawi | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 17 | Zimbabwe | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 18 | Etiopia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 19 | Zambia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 20 | Erytrea | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 21 | Burkina Faso | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 22 | Rwanda | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 23 | Mozambik | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 24 | Botswana | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 25 | Angola | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 26 | Mali | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 27 | Uganda | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 28 | Czad | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 29 | Mauretania | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 30 | Wybrzeże Kości Słoniowej | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 31 | Gwinea | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |

| | | | | |
|---------------|----|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| | 32 | Niger | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 33 | Madagaskar | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 34 | Burundi | Gorący i wilgotnyv | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 35 | Liberia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 36 | Gwinea Bissau | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 37 | Benin | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 38 | Togo | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 39 | Suazi | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 40 | Libia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 41 | Lesotho | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | | 42 | Wyspy Zielonego Przylądka | Gorący i wilgotny |
| Afryka | 43 | Seszele | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 44 | Gambia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 45 | Komory | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 46 | Sudan | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 47 | Somalia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 48 | Wyspy Świętego Tomasza i Książęca | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 49 | Demokratyczna Republika Konga | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 50 | Kongo | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 51 | Południowy Sudan | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 52 | Gwinea Równikowa | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 53 | Gabon | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 54 | Douala | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 54 | Kamerun | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| Bliski Wschód | 01 | Zjednoczone Emiraty Arabskie | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 02 | Oman | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 03 | Bahrajn | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 04 | Arabia Saudyjska | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 05 | Jemen | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 06 | Irak | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 07 | Izrael | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

| | | | | |
|----|----|-----------------------|---|-------------------------------------|
| | 08 | Liban | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 09 | Palestyna | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 10 | Jordania | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 11 | Kuwejt | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 12 | Katar | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 13 | Syria | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 14 | Kamerun | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| UE | 01 | Norwegia | Zimny (niskie natężenie promieniowania) | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 02 | Szwecja | Zimny (niskie natężenie promieniowania) | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 03 | Finlandia | Zimny (niskie natężenie promieniowania) | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 04 | Dania | Zimny (niskie natężenie promieniowania) | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 05 | Ukraina | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 06 | Niemcy | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 07 | Francja | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 08 | Gruzja | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 09 | Holandia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 10 | Antyle Holenderskie | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 11 | Portugalia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 12 | Szwajcaria | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 13 | Turcja | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 14 | Hiszpania | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 15 | Grecja | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 16 | Słowacja | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 17 | Węgry | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 18 | Luksemburg | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 19 | Malta | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 20 | Czechy | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 21 | Polska | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 22 | Bośnia i Hercegowina | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 23 | Belgia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| UE | 24 | Austria | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 25 | Estonia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 26 | Irlandia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 27 | Nowa Kaledonia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 28 | Zjednoczone Królestwo | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 29 | Włochy | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 30 | Curaçao | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 31 | Bułgaria | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |

| | | | | |
|-------|-----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|
| | 32 | Uzbekistan | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 33 | Kazachstan | Zimny (niskie natężenie promieniowania) | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 34 | Cypr | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 35 | Litwa | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 36 | Rumunia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 37 | Mołdawia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 38 | Łotwa | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 39 | Azerbejdżan | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 40 | Słowenia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 41 | Albania | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 42 | Czarnogóra | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 43 | Północna Macedonia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 44 | Serbia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 45 | Chorwacja | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 46 | Kosowo | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| Indie | 01 | Kalkuta | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 02 | Telangana | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 03 | Andhra Pradesh | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 04 | Tripura | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 05 | Kerala | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 06 | Radżastan | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 07 | Bengal Zachodni | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 08 | Maharashtra | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 09 | Uttar Pradesh | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 10 | Tamil Nadu | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 11 | Gujarat | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 13 | Karnataka | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 14 | Madhya Pradesh | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 16 | Pendżab | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 17 | Haryana | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 18 | Delhi | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 19 | Bihar | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 20 | Orissa | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 21 | Jharkhand | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 23 | Chhattisgarh | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 24 | stan Dżammu i Kaszmir | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) | |
| 25 | Uttarakhand | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) | |
| 26 | Himachal Pradesh | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) | |
| 27 | Goa | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) | |
| 28 | Manipur | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) | |

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

| | | | | |
|------------------|----|--|---|-------------------------------------|
| | 29 | Meghalaya | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 30 | Nagaland | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| Indie | 31 | Mizoram | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 32 | Stan Pendżab | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| Japonia | 1 | Hokkaido | Zimny (niskie natężenie promieniowania) | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 2 | Z wyjątkiem Hokkaido | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| Reszta Azji | 01 | Filipiny | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 02 | Kambodża | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 03 | Malediwy | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 04 | Malezja | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 05 | Myanmar | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 06 | Sri Lanka | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 07 | Wyspy Salomona | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 08 | Tajlandia | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 09 | Singapur | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 10 | Indonezja | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 11 | Wietnam | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 12 | Bengal | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 13 | Pakistan | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 14 | Republika Korei | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 15 | Mongolia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 16 | Nepal | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 17 | Nowa Zelandia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 18 | Hong Kong | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 19 | Brunei | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| Australia | 01 | Północne wybrzeże Australii | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 02 | Queensland | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 03 | Wiktoria | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 04 | Australijskie Terytorium Stołeczne | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 05 | Nowa Południowa Walia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 06 | Australia Zachodnia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 07 | Tasmania | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 08 | Australia Południowa | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| Ameryka Łacińska | 01 | Barbados | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 02 | Panama | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 03 | Obszar tropikalnych lasów deszczowych w północnej Brazylii | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 04 | Republika Dominikany | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 05 | Kolumbia | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |

| | | | | |
|---------------------|----------|---|--|-------------------------------------|
| | 06 | Kostaryka | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 07 | Gujana | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 08 | Haiti | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 09 | Honduras | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 10 | Martynika | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 11 | Peru | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 12 | Argentyna | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 13 | Meksyk | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 14 | Nikaragua | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 15 | Salwador | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 16 | Urugwaj | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 17 | Jamajka | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 18 | Chile | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) | |
| Ameryka Łacińska | 19 | Brazylia (z wyjątkiem tropikalnych lasów tropikalnych na północy) | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 20 | La Joya | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 21 | Boliwia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 22 | Republika Gwatemali | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 23 | Saint Lucia | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 24 | Bahamy | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 25 | Portoryko | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 26 | Paragwaj | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 27 | Karaiby | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 28 | Arequipa | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 29 | Moquegua | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) | |
| | 30 | Ekwador | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 31 | Cockburn Town | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 32 | Turks Islands | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 33 | Caicos Islands | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| Chiny | 1 | Hainan | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 2 | Mongolia Wewnętrzna | Zimny (niskie natężenie promieniowania) | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 3 | Sinkiang | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 4 | Tybet | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 5 | Golmud | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 6 | Gansu | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

| | | | | |
|-----|----|-------------------|--|-------------------------------------|
| | 7 | Heilongjiang | Zimny (niskie natężenie promieniowania) | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 8 | Jilin | Zimny (niskie natężenie promieniowania) | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 9 | Anhui | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 10 | Hebei | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 11 | Jiangsu | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 12 | Fujian | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 13 | Junnan | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 14 | Szechwan | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 15 | Ningxia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 16 | Guizhou | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 17 | Shanxi | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 18 | Henan | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 19 | Hubei | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 20 | Hunan | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 21 | Guangdong | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 22 | Guangxi | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 23 | Liaoning | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 24 | Szanghaj | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 25 | Tianjin | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 26 | Jiangxi | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 27 | Shaanxi | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 28 | Shandong | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 29 | Chongqing | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 30 | Pekin | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 31 | Zhejiang | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 32 | Tajwan | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| USA | 01 | Floryda | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 02 | Kalifornia | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 03 | Arizona | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 04 | Teksas | Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 05 | Alaska | Zimny (niskie natężenie promieniowania) | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 06 | Massachusetts | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| USA | 07 | New Jersey | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 08 | Karolina Północna | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| | 09 | Nowy Kanaan | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |

| | | | |
|----|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 10 | Nowy Jork | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 11 | Hawaje | Gorący i wilgotny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 12 | Montana | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 13 | Nebraska | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 14 | Nevada | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 15 | New Hampshire | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 16 | Nowy Meksyk | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 17 | Północna Dakota | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 18 | Ohio | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 19 | Oklahoma | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 20 | Oregon | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 21 | Pensylwania | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 22 | Rhode Island | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 23 | Południowa Dakota | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 24 | Tennessee | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 25 | Utah | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 26 | Vermont | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 27 | Virginia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 28 | Waszyngton | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 29 | Wirginia Zachodnia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 30 | Wisconsin | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 31 | Wyoming | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 32 | Alabama | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 33 | Arkansas | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 34 | Colorado | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 35 | Connecticut | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 36 | Delaware | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 37 | Stan Georgia | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 38 | Idaho | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 39 | Illinois | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 40 | Indiana | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 41 | Iowa | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 42 | Kansas | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 43 | Kentucky | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 44 | Luizjana | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 45 | Maine | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 46 | Maryland | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 47 | Michigan | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 48 | Minnesota | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 49 | Missisipi | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| 50 | Missouri | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

| | | | | |
|---------|----|---------------------|---|-------------------------------------|
| | 51 | Karolina Południowa | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| Kanada | 01 | Kanada | Zimny (niskie natężenie promieniowania) | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| Rosja | 1 | Rosja | Zimny (niskie natężenie promieniowania) | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |
| Armenia | 1 | Erewań | Normalny | (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i) |

TS-M-2137

www.trinasolar.com



Trina Solar Co., Ltd.



2 Tianhe Road, Tianhe Photovoltaic Industrial Park, Xinbei District, Changzhou City, Jiangsu Province

Portal Obsługi Klienta Trina: <http://customerservice.trinasolar.com>



Tel: 0086-519-85485801

Fax: 0086-519-85485936

Prawo do ostatecznej interpretacji należy do Trina Solar.