

## 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 żaden inny) model pod jej marką („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-\*\*\*DE15M.09(II), TSM-\*\*\*DE06A(II), TSM-\*\*\*DE06A.08(II), TSM-\*\*\*DE06A.09(II), TSM-\*\*\*DE15A(II), TSM-\*\*\*DE15A.08(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, TSM-\*\*\*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;
- (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-\*\*\*DE18M.08(II), TSM-\*\*\*DD18M.08(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, TSM-\*\*\*DC082H;
- (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).

**c) Produkty P-type Polycrystalline of Duomax**

- (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);
- (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).

**d) Produkty P-type Mono PERC of Duomax**

- (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)..

**e) Produkty P-type Mono PERC of Duomax Twin**

- (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).

**f) Produkty N-type Mono of Duomax Twin**

- (i) TSM-\*\*\*NEG16MC(II), TSM-\*\*\*NEG7MC(II);
- (ii) TSM-\*\*\*NEG15MC.20(II), TSM-\*\*\*NEG16MC.20(II), TSM-\*\*\*NEG7MC.20(II), TSM-\*\*\*NEG15XC.20(II).

Uwaga: Symbol zastępczy „\*\*\*” oznacza w każdym przypadku wskazanie mocy określone w odpowiedniej Karcie Produktu (na przykład „TSM-285PE06H”).

**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.

Jedynie Produkty wymienione w punktach 1) c), d), e), f) mogą być instalowane na wodnych systemach pływających;

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 <sup>2</sup>
------------	-------------	---------------------	---

1)	<b>Obszary o wysokich temperaturach i wysokiej wilgotności powietrza</b>	Średnia roczna temperatura > 23°C Miesięczna minimalna temperatura > 18°C	Średnia roczna wilgotność względna > 70% Średnia miesięczna minimalna wilgotność względna > 60%	/
2)	<b>Obszary o dużych różnicach temperatur i wysokim natężeniu promieniowania</b>	Regiony pustynne i Gobi	/	> 1800
3)	<b>Obszary zimne (niskie natężenie promieniowania)</b>	< -10°C (miesięczna minimalna temperatura)	/	< 1400
4)	<b>Normalne</b>	Niewymienione w pozycjach 1 do 3 powyżej		

### 3) Gwarancja

#### a) 10-letnia Ograniczona Gwarancja na Produkt

W odniesieniu do Produktów wymienionych w punktach 1) c) (i), d) (i), e) (i), f) (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.

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.

#### b) 12-letnia Ograniczona Gwarancja na Produkt

W odniesieniu do Produktów wymienionych w punktach 1) a), b) (i), (ii), (iv), (v), c) (ii), d) (ii), (iii), e) (ii), (iii), f) (ii) 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.

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



wProduktach, 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) 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.

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**

Dodatkowo w przypadku Produktów wymienionych w punktach 1) a), b) Trina Solar gwarantuje, że przez okres dwudziestu pięciu lat począwszy od Dnia Rozpoczęcia Gwarancji (zgodnie z definicją w punkcie 4)) strata mocy wyjściowej wobec początkowej mocy gwarantowanej, zdefiniowanej jako iloczyn Watów Mocy Szczytowej  $P_{max}(Wp)$  plus Watów Mocy Szczytowej  $P_{max}(Wp)$  i dolnej granicy Tolerancji Mocy Wyjściowej  $P_{max}(\%)$  - zgodnie ze specyfikacją zawartą w odpowiedniej Karcie Produktu i przy pomiarze w Standardowych Warunkach Testowych (STC: natężenie promieniowania  $1000 \text{ w/m}^2$ , temperatura  $25^\circ\text{C}$ , masa powietrza (AM) 1,5), nie przekroczy dla poszczególnych Produktów wartości wskazanych poniżej, przy założeniu że pomiar przeprowadzony zostanie przez Trina Solar lub przez zewnętrzny instytut badawczy uznany przez Trina Solar i Nabywcę:

- 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)): 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%;

(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**

aa) Strona przednia

**GLOBALNA OGRANICZONA GWARANCJA NA KRYSTALICZNE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE MARKI TRINA SOLAR**  
**PS-M-0135 Wer. P, 14 stycznia 2021 r.**

Dodatkowo w przypadku Produktów wymienionych w punktach 1) c), d) i przedniej strony (bez J-Box) Produktów wymienionych w punktach 1) e), f) Trina Solar gwarantuje, że przez okres trzydziestu lat począwszy od Dnia Rozpoczęcia Gwarancji (zgodnie z definicją w punkcie 4)) strata mocy wyjściowej wobec początkowej mocy gwarantowanej, zdefiniowanej jako iloczyn Watów Mocy Szczytowej  $P_{max}(W_p)$  plus Watów Mocy Szczytowej  $P_{max}(W_p)$  i dolnej granicy Tolerancji Mocy Wyjściowej  $P_{max}(\%)$  - zgodnie ze specyfikacją zawartą w odpowiedniej Karcie Produktu i przy pomiarze w Standardowych Warunkach Testowych (STC: natężenie promieniowania  $1000 \text{ w/m}^2$ , temperatura  $25^\circ\text{C}$ , masa powietrza (AM) 1,5), nie przekroczy dla poszczególnych Produktów wartości wskazanych poniżej, przy założeniu że pomiar przeprowadzony zostanie przez Trina Solar lub przez zewnętrzny instytut badawczy uznany przez Trina Solar i Nabywcę:

- dla Produktów P-type Poly Duomax (wymienionych w punkcie 1) c), dla Produktów P-type Mono PERC Duomax (wymienionych w punktach 1) d) (i), (ii), dla przedniej strony (bez J-Box) Produktów P-type Mono PERC Duomax Twin (wymienionych w punktach 1) e) (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 Duomax (wymienionych w punkcie 1) d) (iii), dla przedniej strony (bez J-Box) Produktów P-type Mono PERC Duomax Twin (wymienionych w punkcie 1) e) (iii)): 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 85%;
- dla przedniej strony (bez J-Box) Produktów N-type Mono Duomax Twin (wymienionych w punkcie 1) f)): 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%.

**bb) Strona tylna**

Dla Produktów P-type Mono PERC Duomax Twin (wymienionych w punkcie 1) e) (iii)), 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).

**4) Dzień Rozpoczęcia Gwarancji**

Dniem Rozpoczęcia Gwarancji jest data 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 przypadła 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 produkcie;
- c) Nie przestrzegano wymagań określonych w instrukcji obsługi Trina Solar lub zasadach użytkowania i zastosowania Produktów (zgodnie z definicją w punkcie 2) i Załączniku;
- d) 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);
- e) Czynności serwisowe wykonywane były przez techników serwisowych, którzy nie są wykwalifikowani zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa i/lub obowiązującymi regulacjami w miejscu instalacji;
- f) Zmieniono, usunięto lub uczyniono nieczytelnym oznaczenie typu, tabliczkę znamionową lub numer seryjny Produktu (bez działania lub zaniechania po stronie Trina Solar);
- g) 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);
- h) Wystąpiło narażenie na napięcie przekraczające maksymalne napięcie systemowe lub na skoki napięcia;
- i) Wystąpiły wady elementów konstrukcji, na której moduł został zamontowany;
- j) Wystąpiło narażenie na odbarwienie wskutek pleśni lub podobnych wpływów zewnętrznych;
- k) 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 bezpośrednie lub pośrednie spowodowane wojną, pożarem, powodzią, huraganem, erupcją wulkanu, zapadnięciem się powierzchni ziemi, naniesieniem osadów, uderzeniem pioruna, trzęsieniem ziemi, silnymi opadami śniegu, gradem, silną bryzą itp.);
- l) Korzystano z Produktów w sposób naruszający prawa własności intelektualnej Trina Solar lub osób trzecich (w tym między innymi patenty, znaki handlowe itp.);
- m) 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.
- n) 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.

- o) 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.
- p) 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 wadliwych produktów (wartość różnicy = cena rynkowa w momencie zgłoszenia roszczenia z tytułu Globalnej Ograniczonej Gwarancji (na wat) \* (suma pozostałej teoretycznej mocy gwarantowanej zgodnie z punktami 3) d), e) - suma mocy STC faktycznie zmierzonej zgodnie z punktami 3) d), e)); lub
- (iii) zwróci wartość odzysku wadliwych Produktów. Na potrzeby niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji wartość odzysku = cena rynkowa w momencie zgłoszenia roszczenia gwarancyjnego (cena jednostkowa za wat) \* pierwotna moc gwarantowana podana na tabliczce znamionowej \* pozostały okres gwarancji (lata) / pierwotny całkowity okres gwarancji udzielonej przez Trina Solar; lub
- (iv) dostarczy bezpłatnie Produkty w celu uzupełnienia różnicy między rzeczywistą mocą STC wadliwych 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)); lub
- (v) wymieni wadliwe Produkty lub ich części na nowe lub regenerowane Produkty bez żadnych opłat. Całkowita moc nominalna wymienionych Produktów nie może być mniejsza niż całkowita pozostała teoretyczna moc gwarantowana wadliwych Produktów. Trina Solar zastrzega sobie prawo do dostarczania podobnych Produktów w miejsce wadliwych Produktów, jeżeli wadliwe Produkty nie będą już wytwarzane lub będą niedostępne z innych przyczyn.

W okresie gwarancji zgodnie z punktami 3) a) b) i c) jeżeli Trina Solar zdecyduje się na opcję określoną w punkcie 6) a) (i), to Trina Solar poniesie koszty naprawy oraz wszelkie uzasadnione koszty ubezpieczenia i transportu (z wyłączeniem frachtu lotniczego), odprawy celnej i wszelkie inne uzasadnione koszty wysyłki naprawionych Produktów do Nabywcy (Nabywca może zażądać od Trina Solar zwrotu kosztów z tytułu tych opłat przedstawiając Trina Solar fakturę od odpowiedniego usługodawcy potwierdzającą, że opłaty te zostały poniesione). Koszty i inne wydatki związane z usunięciem, przepakowaniem, instalacją lub ponowną instalacją ponosi Nabywca. Po upływie okresu gwarancji określonego w punktach 3) a), b) i c) Nabywca ponosi wszelkie związane z naprawą

**GLOBALNA OGRANICZONA GWARANCJA NA KRYSTALICZNE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE MARKI TRINA SOLAR**  
**PS-M-0135 Wer. P, 14 stycznia 2021 r.**

uzasadnione koszty materiałów, robocizny, frachtu, odprawy, usunięcia, przepakowania, instalacji lub ponownej instalacji.

W przypadku, gdy Trina Solar zdecyduje się na opcję określoną w punktach 6) a) (iv), (v), Trina Solar poniesie wszelkie uzasadnione koszty ubezpieczenia i transportu (z wyłączeniem frachtu lotniczego), odprawy celnej i wszelkie inne uzasadnione koszty wysyłki wymienianych Produktów do Nabywcy (Nabywca może zażądać od Trina Solar zwrotu kosztów z tytułu tych opłat przedstawiając Trina Solar fakturę od odpowiedniego usługodawcy potwierdzającą, że opłaty te zostały poniesione). Koszty i inne wydatki związane z usunięciem, przepakowaniem, instalacją lub ponowną instalacją ponosi Nabywca.

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) nie ulegają przedłużeniu ani odnowieniu po naprawie lub wymianie wadliwych Produktów przez Trina Solar. Okres Globalnej Ograniczonej Gwarancji na Produkty wymienione lub naprawione 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) Nabywca zobowiązany jest dokonywać zgłoszeń do Trina Solar w ramach niniejszej Globalnej Ograniczonej Gwarancji korzystając z portalu obsługi klienta Trina Solar pod adresem <http://customerservice.trinasolar.com>; alternatywnie drogą pocztową lub faksem. W zgłoszeniu należy określić roszczenie oraz, między innymi, dołączyć dowód zakupu (faktury zakupu wskazujące datę zakupu, Produkty, numery seryjne) oraz opisać wady lub wadliwe działanie (związane z transportem, przechowywaniem, instalacją i eksploatacją) Produktów. Należy kontaktować się z centrum obsługi klienta dla odpowiedniego regionu:

**Obsługa klienta w Europie**

Trina Solar (Schweiz) AG  
Birkenweg 4  
8304 Wallisellen, Szwajcaria  
Tel. +41 43 299 68 00  
Faks +41 43 299 68 10  
<http://customerservice.trinasolar.com>

**Obsługa klienta w Amerykach**

Trina Solar (U.S.), Inc.  
100 Century Center, Suite 501,  
San Jose CA 95112, USA  
Tel. +1 800 696 7114  
Faks +1 800 696 0166  
<http://customerservice.trinasolar.com>

**Obsługa klienta w Australii i Nowej Zelandii**

Trina Solar (Australia) Pty Ltd  
Suite 44.05, Level 44, Governor Philip Tower  
1 Farrer Place Sydney NSW 2000, Australia  
Tel. 1300 874 627

mail: [australiaservice@trinasolar.com](mailto:australiaservice@trinasolar.com)  
<http://customerservice.trinasolar.com>

**Obsługa klienta w Japonii**

Trina Solar (Japan) Limited  
World Trade Center Building 21F  
4-1, Hamamatsu-cho, 2-chome,  
Minato-ku, Tokio, Japonia, 105-6121  
Tel. +81-3-3437-7000

Faks +81-3-3437-7001  
mail: [japanservice@trinasolar.com](mailto:japanservice@trinasolar.com)  
<http://customerservice.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. +86 519 8548 2008  
Faks +86 519 8517 6021  
<http://customerservice.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: [apmea@trinasolae.com](mailto:apmea@trinasolae.com)

**Obsługa klienta na Bliskim Wschodzie**

Trina Solar Middle East & Africa  
6th Floor, One JLT,  
Dubai – United Arab Emirates  
Tel. +971 4 429 5872  
mail: MEAservice@trinasolar.com

**Obsługa Klienta w Indiach**

Trina Solar (India) Regional Sales Office  
Unit No- 824, 8<sup>th</sup> Floor, DLF Tower-B, Jasola District Center, New Delhi -110025, India  
Tel. +91 11 45852200, +91 11 35852207  
Mail: salesindia@trinasolae.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 wyznaczają jako niezależnego eksperta i rzeczoznawcę renomowanego naukowca z wiodącej instytucji badawczej, takiej jak Fraunhofer ISE we Fryburgu, 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.

#### **11) Ważność**

Niniejsza Globalna ograniczona Gwarancja ma zastosowanie do Produktów dostarczonych Nabywcom począwszy od 1 listopada 2020 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.

#### **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 (wskazany w punkcie 8) a)), które niezwłocznie przekaze informację zwrotną do kierownika projektu w siedzibie głównej Trina Solar. Następnie kierownik



**GLOBALNA OGRANICZONA GWARANCJA NA KRYSTALICZNE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE MARKI TRINA SOLAR**
**PS-M-0135 Wer. P, 14 stycznia 2021 r.**

projektu w siedzibie głównej Trina Solar we współpracy z centrum inżynieryjnym i zespołem kontroli jakości potwierdzi odpowiedni typ produktu lub materiału i zaktualizuje bazę danych.

Region	LP	Kraj/stan/prowincja	Typ klimatu	Właściwe Produkty wymienione w punkcie 1
Afryka	1	Ghana	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	2	Mauritius	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	3	Nigeria	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	4	Sierra Leone	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	5	Republika Środkowoafrykańska	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	6	Namibia	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	7	Algieria	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	8	Tunezja	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	9	Egipt	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	10	Dżibuti	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	11	Kenia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	12	Maroko	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	13	Republika Południowej Afryki	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	14	Senegal	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	15	Tanzania	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	16	Malawi	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	17	Zimbabwe	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	18	Etiopia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	19	Zambia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	20	Erytrea	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	21	Burkina Faso	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	22	Rwanda	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	23	Mozambik	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	24	Botswana	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	25	Angola	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	26	Mali	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)

**GLOBALNA OGRANICZONA GWARANCJA NA KRYSTALICZNE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE MARKI TRINA SOLAR**
**PS-M-0135 Wer. P, 14 stycznia 2021 r.**

27	Uganda	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
28	Czad	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
29	Mauretania	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
30	Wybrzeże Kości Słoniowej	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
31	Gwinea	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
32	Niger	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
33	Madagaskar	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
34	Burundi	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
35	Liberia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
36	Gwinea Bissau	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
37	Benin	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
38	Togo	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
39	Suazi	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
40	Libia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
41	Lesotho	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
42	Wyspy Zielonego Przylądka	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
43	Seszele	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
44	Gambia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
45	Komory	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
46	Sudan	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
47	Somalia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
48	Wyspy Świętego Tomasza i Książęca	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
49	Demokratyczna Republika Konga	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
50	Kongo	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
51	Południowy Sudan	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
52	Gwinea Równikowa	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
53	Gabon	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
Reszta Azji	1	Filipiny	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza
	2	Kambodża	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza

**GLOBALNA OGRANICZONA GWARANCJA NA KRYSTALICZNE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE MARKI TRINA SOLAR**
**PS-M-0135 Wer. P, 14 stycznia 2021 r.**

	3	Malediwy	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	4	Malezja	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	5	Mjanma	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	6	Sri Lanka	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	7	Wyspy Salomona	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	8	Tajlandia	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	9	Singapur	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	10	Indonezja	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	11	Wietnam	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	12	Bengal	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	13	Pakistan	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	14	Republika Korei	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	15	Mongolia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	16	Nepal	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	17	Nowa Zelandia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	18	Hongkong	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	19	Brunei	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
Bliski Wschód	1	Zjednoczone Emiraty Arabskie	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	2	Oman	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	3	Bahrajn	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	4	Arabia Saudyjska	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	5	Jemen	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	6	Irak	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)

**GLOBALNA OGRANICZONA GWARANCJA NA KRYSTALICZNE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE MARKI TRINA SOLAR**  
**PS-M-0135 Wer. P, 14 stycznia 2021 r.**

	7	Izrael	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	8	Liban	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	9	Palestyna	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	10	Jordania	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	11	Kuwejt	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	12	Katar	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
Australia	1	Północne wybrzeże Australii	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	2	Queensland	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	3	stan Victoria	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	4	Terytorium Stolicy Australii	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	5	Nowa Południowa Walia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	6	Australia Zachodnia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	7	Tasmania	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	8	Australia Południowa	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
UE	1	Norwegia	Zimny (niskie natężenie promieniowania)	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	2	Szwecja	Zimny (niskie natężenie promieniowania)	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	3	Finlandia	Zimny (niskie natężenie promieniowania)	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	4	Dania	Zimny (niskie natężenie promieniowania)	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	5	Ukraina	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	6	Niemcy	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	7	Francja	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	8	Gruzja	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	9	Holandia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	10	Antyle Holenderskie	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	11	Portugalia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	12	Szwajcaria	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	13	Turcja	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	14	Hiszpania	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	15	Grecja	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	16	Słowacja	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)

**GLOBALNA OGRANICZONA GWARANCJA NA KRYSTALICZNE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE MARKI TRINA SOLAR**  
**PS-M-0135 Wer. P, 14 stycznia 2021 r.**

	17	Węgry	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	18	Luksemburg	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	19	Malta	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	20	Czechy	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	21	Polska	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	22	Bośnia i Hercegowina	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	23	Belgia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	24	Austria	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	25	Estonia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	26	Irlandia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	27	Nowa Kaledonia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	28	Zjednoczone Królestwo	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	29	Włochy	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	30	Curaçao	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	31	Bułgaria	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	32	Uzbekistan	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	33	Kazachstan	Zimny (niskie natężenie promieniowania)	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
	Indie	1	Kalkuta	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(c), (d), (e), (f)
		2	Telangana	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		3	Andhra Pradesh	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		4	Tripura	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		5	Kerala	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		6	Radżastan	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		7	Bengal Zachodni	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		8	Maharashtra	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		9	Uttar Pradesh	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		10	Tamil Nadu	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		11	Gujarat	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		12	Karnataka	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		13	Madhya Pradesh	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		14	Pendżab	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		15	Haryana	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
		16	Delhi	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
17		Bihar	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
18		Orissa	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	



**GLOBALNA OGRANICZONA GWARANCJA NA KRYSTALICZNE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE MARKI TRINA SOLAR**
**PS-M-0135 Wer. P, 14 stycznia 2021 r.**

	19	Jharkhand	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	20	Chhattisgarh	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	21	stan Dżammu i Kaszmir	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	22	Uttarakhand	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	23	Himachal Pradesh	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	24	Goa	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	25	Manipur	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	26	Meghalaya	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	27	Nagaland	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	28	Mizoram	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	29	Stan Pendżab	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
Japonia	1	Hokkaido	Zimny (niskie natężenie promieniowania)	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	2	Z wyjątkiem Hokkaido	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
Ameryka Łacińska	1	Barbados	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	2	Panama	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	3	Obszar tropikalnych lasów deszczowych w północnej Brazylii	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	4	Republika Dominikany	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	5	Kolumbia	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	6	Kostaryka	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	7	Gujana	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	8	Haiti	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	9	Honduras	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	10	Martynika	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	11	Peru	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	12	Argentyna	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	13	Meksyk	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	14	Nikaragua	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	15	Salwador	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	16	Urugwaj	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	17	Jamajka	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)

**GLOBALNA OGRANICZONA GWARANCJA NA KRYSTALICZNE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE MARKI TRINA SOLAR**
**PS-M-0135 Wer. P, 14 stycznia 2021 r.**

	18	Chile	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	19	Brazylia (z wyjątkiem tropikalnych lasów tropikalnych na północy)	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	20	La Joya	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	21	Boliwia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	22	Republika Gwatemali	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	23	Saint Lucia	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	24	Bahamy	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	25	Portoryko	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	26	Paragwaj	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	27	Karaiby	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
Chiny	1	Hainan	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(c), (d), (e), (f)
	2	Mongolia Wewnętrzna	Zimny (niskie natężenie promieniowania)	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	3	Sinkiang	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	4	Tybet	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	5	Golmud	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	6	Gansu	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	7	Heilongjiang	Zimny (niskie natężenie promieniowania)	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	8	Jilin	Zimny (niskie natężenie promieniowania)	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	9	Anhui	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	10	Hebei	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	11	Jiangsu	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	12	Fujian	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	13	Junnan	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	14	Szechwan	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	15	Ningxia	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)

**GLOBALNA OGRANICZONA GWARANCJA NA KRYSTALICZNE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE MARKI TRINA SOLAR**
**PS-M-0135 Wer. P, 14 stycznia 2021 r.**

	16	Guizhou	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	17	Shanxi	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	18	Henan	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	19	Hubei	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	20	Hunan	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	21	Guangdong	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	22	Guangxi	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	23	Liaoning	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	24	Szanghaj	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	25	Tianjin	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	26	Jiangxi	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	27	Shaanxi	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	28	Shandong	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	29	Chongqing	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	30	Pekin	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
31	Zhejiang	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)	
USA	1	Floryda	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	a), (b), (c), (d), (e), (f)
	2	Kalifornia	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	3	Arizona	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	4	Teksas	Duże różnice temperatur i wysokie natężenie promieniowania	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	5	Alaska	Zimny (niskie natężenie promieniowania)	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	6	Massachusetts	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	7	New Jersey	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	8	Karolina Północna	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	9	Nowy Kanaan	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	10	Nowy Jork	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	11	Hawaje	Wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza	(c), (d), (e), (f)
	12	Montana	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	13	Nebraska	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	14	Nevada	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
	15	New Hampshire	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)

**GLOBALNA OGRANICZONA GWARANCJA NA KRYSTALICZNE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE MARKI TRINA SOLAR**
**PS-M-0135 Wer. P, 14 stycznia 2021 r.**

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

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

**PS-M-0135 Wer. P, 14 stycznia 2021 r.**

Kanada	1	Kanada	Zimny (niskie natężenie promieniowania)	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
Rosja	1	Rosja	Zimny (niskie natężenie promieniowania)	(a), (b), (c), (d), (e), (f)
Armenia	1	Erewań	Normalny	(a), (b), (c), (d), (e), (f)

**PS-M-0135 Wer. C**