



GLOBALNÍ OMEZENÁ ZÁRUKA SPOLEČNOSTI TRINA SOLAR KRYSTALICKÉ SOLÁRNÍ FOTOVOLTAICKÉ PANELY

Obsah

1) Produkty v záruce.....	1
2) Pravidla užití a aplikace produktů uvedených v kapitole 1).....	5
3) Záruka.....	5
4) Počáteční datum záruky.....	8
5) Výjimky a omezení.....	8
6) Náprava opravou, výměnou nebo vrácením peněz.....	9
7) Práva a opravné prostředky vůči třetím stranám	11
8) Reklamační řízení, oznamovací lhůty, zánik nároků z globální omezené záruky a omezení.....	11
9) Vyšší moc	12
10) Převod záruky.....	13
11) Platnost.....	13
12) Geografická platnost.....	13
13) Žádná další výslovná záruka.....	13
14) Různé	13
15) Omezení odpovědnosti.....	13
16) Rozhodné právo a jurisdikce.....	13
17) Poznámky.....	13

Obsah tohoto dokumentu se může změnit bez předchozího upozornění.

Nejnovější verzi dokumentu najdete na oficiálních stránkách Trina Solar : www.trinasolar.com.

PS-M-0135 Rev. V Copyright © April, 2023. Trina Solar Co., Ltd.

Globální omezená záruka

Společnost Trina Solar Co., Ltd (“Trina Solar”) tímto poskytuje následující Globální omezenou záruku prvnímu zákazníkovi (“kupující”), který instaluje (pro vlastní potřebu) kterýkoliv níže uvedených (a žádný jiný) modelů solárních panelů značky Trina Solar, které zůstanou na původním místě instalace, aniž by byly přemístěny či demontovány (“výrobky”):

1) Produkty v záruce

Tato Globální omezená záruka se vztahuje pouze na následující výrobky:

a) Výrobky P-type Poly se zadní deskou

(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) Výrobky P-type Mono PERC se zadní deskou

(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	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
TSM-***DE18M.W(II)	TSM-***DE21.W	TSM-***DE19.W	TSM-***DE20.W	TSM-***DE09R.W
TSM-***DE09R.B0W	TSM-***DE19R.W			

(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) Výrobky N-type Mono se zadní deskou

(i)
 TSM-***NE09RC.05

d) Monofaciální, polykrystalické výrobky P-type s dvojitým sklem

(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) Monofaciální, výrobky P-type Mono PERC s dvojitým sklem

(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) Bifaciální výrobky P-type Mono PERC s dvojitým sklem

(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.27W

g) Bifaciální výrobky N-type Mono s dvojitým sklem

(i)
 TSM-***NEG16MC(II) TSM-***NEG7MC(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

(iv)
 TSM-***NEG9C.27 TSM-***NEG9RC.B7 TSM-***NEG9RC.27

h) Monofaciální výrobky N-type Mono s dvojitým sklem

(i)
 TSM-***NEG9.20 TSM-***NEG9R.B0 TSM-***NEG9R.20

(ii)
 TSM-***NEG9.28 TSM-***NEG9R.B8 TSM-***NEG9R.28

i) Úpínky

(i) Trina úpínky II

Platí pro následující výrobky: 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 úpinky III

Platí pro následující výrobky: TSM-***DE20, TSM-***DE21, TSM-***DE20.W, TSM-***DE21.W

Poznámka: Označení "****" u každého typu znamená údaj o výkonu uvedený v příslušném technickém listu výrobku (například "TSM-285PE06H").

2) Pravidla užití a aplikace produktů uvedených v kapitole 1)

Společnost Trina Solar stanovila pro své výrobky určitá pravidla používání a aplikace (Viz příloha: *Pravidla aplikace pro různé klimatické podmínky*), aby byla zajištěna funkčnost, odolnost a výkon za určitých klimatických podmínek.

Pouze výrobky uvedené v kapitole 1) d), e), f), g), h) mohou být instalovány na plovoucích systémech na vodní hladině; Na výrobky, které nejsou užity v souladu s pravidly stanovenými v této příloze, neposkytuje společnost Trina Solar tuto omezenou záruku. Veškeré důsledky, rizika, ztráty nebo škody způsobené porušením "Pravidel aplikace pro různé klimatické podmínky" ze strany kupujícího nese výhradně kupující.

Č.	Prostředí	Teplota	Relativní vlhkost	Osvit kWh/m ²
1)	Oblast s vysokou teplotou a vlhkostí	Roční průměrná teplota > 23°C Minimální měsíční teplota > 18°C	Roční průměrná RV > 70% Minimální měsíční průměrná RV > 60%	/
2)	Oblast s vysokými rozdíly teplot a vysokým osvitem	Pouštní a Gobi oblast	/	> 1800
3)	Oblast s nízkými teplotami (nízký osvit)	< -10°C (Minimální měsíční teplota)	/	< 1400
4)	Normalní	Neuvedeno dříve v Č. 1 až 3		

3) Záruka

a) 10letá omezená produktová záruka

Pro produkty uvedené v kapitole 1) d) (i), e) (i), f) (i), g) (i), i) (i) zaručuje společnost Trina Solar, že budou výrobky po dobu 10 let od data počátku záruky (viz kapitola 4) bez vad materiálu, zpracování či výrobních vad, které by podstatně snížily výkon výrobku.

Pokud si je kupující vědom nebo by si měl být vědom takovýchto konstrukčních, materiálových vad a vad zpracování či výroby před instalací výrobku a přesto výrobek instaluje, aniž by dal společnosti Trina Solar možnost tyto vady před instalací odstranit, nese veškeré náklady na opravu takovýchto defektů po instalaci kupující.

Tato Omezená produktová záruka kryje rozbití skla pouze pokud nebylo způsobeno vnějším zaviněním (tzn. je kryto pouze rozbití sklad způsobené vlastní vnitřní vadou).

V případě úpínek Trina Clamp II uvedených v bodě 1) i) i) je záruka společnosti Trina Solar omezena na vady způsobené mechanickými poruchami (např. roztrháním, deformací úpínek Trina Clamp); a to bez ohledu na to, zda tyto vady podstatně zhoršují výkon solárních modulů.

Jakékoli zhoršení vzhledu výrobků (mimo jiné včetně škrábanců, skvrn, mechanického opotřebení, rzi, plísní, deformací nebo změny barvy) nebo jakékoli jiné změny výrobků, ke kterým dojde po jejich dodání

(Incoterms 2020) kupujícímu, nepředstavují vadu krytou touto omezenou produktovou zárukou.

b) 12letá omezená produktová záruka

Pro produkty uvedené v kapitole 1) a), b) (i), (ii), (iv), (v), (vii) d) (ii), e) (ii), (iii), f) (ii), (iii), g) (ii), (iii), h) (i) zaručuje společnost Trina Solar, že budou výrobky po dobu 12 let od data počátku záruky (viz kapitola 4) bez vad materiálu, zpracování či výrobních vad, které by podstatně snížily výkon výrobku.

Pokud si je kupující vědom nebo by si měl být vědom takovýchto konstrukčních, materiálových vad a vad zpracování či výroby před instalací výrobku a přesto výrobek instaluje, aniž by dal společnosti Trina Solar možnost tyto vady před instalací odstranit, nese veškeré náklady na opravu takovýchto defektů po instalaci kupující.

Tato Omezená produktová záruka kryje rozbití skla pouze pokud nebylo způsobeno vnějším zaviněním (tzn. je kryto pouze rozbití skla způsobené vlastní vnitřní vadou).

Jakékoli zhoršení vzhledu výrobků (mimo jiné včetně škrábanců, skvrn, mechanického opotřebení, rzi, plísní, deformací nebo změny barvy) nebo jakékoli jiné změny výrobků, ke kterým dojde po jejich dodání (Incoterms 2020) kupujícímu, nepředstavují vadu krytou touto omezenou produktovou zárukou.

c) 15letá omezená produktová záruka

Pro produkty uvedené v kapitole 1) b) (iii), (vi), (viii), (c) (i), (e) (iv), (f) (iv), (g) (iv), h) (ii) zaručuje společnost Trina Solar, že budou výrobky po dobu 15 let od data počátku záruky (viz kapitola 4) bez vad materiálu, zpracování či výrobních vad, které by podstatně snížily výkon výrobku.

Pokud si je kupující vědom nebo by si měl být vědom takovýchto konstrukčních, materiálových vad a vad zpracování či výroby před instalací výrobku a přesto výrobek instaluje, aniž by dal společnosti Trina Solar možnost tyto vady před instalací odstranit, nese veškeré náklady na opravu takovýchto defektů po instalaci kupující.

Tato Omezená produktová záruka kryje rozbití skla pouze pokud nebylo způsobeno vnějším zaviněním (tzn. je kryto pouze rozbití skla způsobené vlastní vnitřní vadou).

Jakékoli zhoršení vzhledu výrobků (mimo jiné včetně škrábanců, skvrn, mechanického opotřebení, rzi, plísní, deformací nebo změny barvy) nebo jakékoli jiné změny výrobků, ke kterým dojde po jejich dodání (Incoterms 2020) kupujícímu, nepředstavují vadu krytou touto omezenou produktovou zárukou.

d) 25letá omezená výkonová záruka pro panely se zadní deskou

Kromě toho poskytuje společnost Trina Solar 25letou výkonovou záruku, začínající počátečním datem záruky, přičemž zbývající poměr výkonu našich výrobků se zadní stranou uvedených v kapitole 1) a), b), a to $1-100 \% \cdot (P0-P1)/P0$, nebude nižší než následující zaručená úroveň.

P0: Nižší mezní hodnota nominálního výkonu panelu uvedeného na smlouvě či na výrobním štítku výrobku

P1: Skutečný výkon měřený za standardních zkušebních podmínek (STC: osvit 1000w/m^2 , teplota 25°C , AM 1.5), měření provádí buď společnost Trina Solar nebo zkušební ústav třetích stran, které který uznává jak společnost Trina Solar tak kupující.

(Poznámka: Podle STC by měla být nejistota měřicího systému zahrnuta do všech měření skutečného výkonu.)

- pro výroby P-type Poly (uvedené v kapitole 1) a)): pokles výkonu 2.5% v prvním roce; od 2. roku do 25. roku nebude průměrný roční pokles výkonu větší než 0.65%; na konci 25. roku nebude skutečný výkon nižší než 81.9%;
- pro výroby P-type Mono PERC (uvedené v kapitole 1) b) (i), (ii)): pokles výkonu 2.5% v prvním roce; od 2. roku do 25. roku nebude průměrný roční pokles výkonu větší než 0.6%; na konci 25. roku nebude skutečný výkon nižší než 83.1%.
- pro výroby P-type Mono PERC (uvedené v kapitole 1) b) (iii), (iv), (v), (vi), (vii), (viii)): pokles výkonu 2.0 % v prvním roce; od 2. roku do 25. roku nebude průměrný roční pokles výkonu větší než 0.55 %; na konci 25. roku nebude skutečný výkon nižší než 84.8 %;
- pro výroby N-type Mono (uvedené v kapitole 1) c) (i)): pokles výkonu 1.0 % v prvním roce; od 2. roku do 25. roku nebude průměrný roční pokles výkonu větší než 0.4 %; na konci 25. roku nebude skutečný výkon nižší než 89.4 %;

(Poznámka: Podle STC by měla být nejistota měřicího systému zahrnuta do všech měření skutečného výkonu.)

e) 30letá omezená výkonová záruka pro panely s dvojitým sklem

(i) Přední strana:

In addition, Trina Solar provides power warranty of 30 years, which is commencing on the warranty start date, the remaining power output ratio of our dual glass Products listed under Sec.1) d), e) and the front side (without J-Box) of the Products listed under Sec. 1) f), g), h), namely $1-100\% * (P_0 - P_1) / P_0$, will not be lower than the following guaranteed level.

P0: Lower limit value of the module nominal power output indicated in the contract or product nameplate.

P1: Actual power output measured at the Standard Test Conditions (STC: Irradiance 1000w/m², Temperature 25°C, AM 1.5), and measurement shall be carried out either by Trina Solar or by a third-party testing

institute recognized by Trina Solar and the Buyer.

(Remarks: According to STC, measurement system uncertainty should be included in all actual power output measurements.)

For Bifacial Dual Glass products listed in 1) f) and 1) g), the power output warranty only applies to the front side of the product (without junction box).

- for P-type Poly Mono-facial Dual Glass Products (as defined in Sec. 1) d), for P-type Mono PERC Mono-facial Dual Glass Products (as defined in Sec. 1) e) (i), (ii), for the front side (without J-Box) of P-type Mono PERC Bifacial Dual Glass Products (as defined in Sec.1) f) (i), (ii)): 2.5 % in the first year; from the 2nd year to the 30th year, the average annual power decline will be no more than 0.5%; by the end of the 30th year, the actual power output will be no less than 83.0%;
- for P-type Mono PERC Mono-facial Dual Glass Products (as defined in Sec. 1) e) (iii), (iv) for the front side (without J-Box) of P-type Mono PERC Bifacial Dual Glass Products (as defined in Sec.1) f) (iii), (iv)): 2.0 % in the first year; from the 2nd year to the 30th year, the average annual power decline will be no more than 0.45 %; by the end of the 30th year, the actual power output will be no less than 84.95%;
- for N-type Mono Bifacial Dual Glass Products (as defined in Sec.1) g) (i), (ii)): 1.5% in the first year; from the 2nd year to the 30th year, the average annual power decline will be no more than 0.5%; by the end of the 30th year, the actual power output will be no less than 84.0%.
- for N-type Mono Mono-facial Dual Glass Products (as defined in Sec.1) g) (iii), (iv), h) (i), (ii)): 1.0% in the first year; from the 2nd year to the 30th year, the average annual power decline will be no more than 0.4%; by the end of the 30th year, the actual power output will be no less than 87.4%.

(ii) Zadní strana

For P-type Mono PERC Bifacial Products (as defined in Sec.1) b) (vii), (viii), f) (iii), (iv)) and N-type Mono Bifacial Dual Glass Products (as defined in Sec.1) g) (iii), (iv)), Trina Solar warrants that for a period of thirty years commencing on the Warranty Start Date (as defined in Sec. 4)) the loss of the power on the backside of the product (with junction box) as follows

- From the 1st year to the 10th year, the power degradation will be no more than Initial backside power P multiplied by 15%
- From 11th to 30th year, the power degradation will be no more than Initial backside power P multiplied 30%.

For definition purposes only: Initial backside power P = nameplate power (module front side power) * specified bifaciality (as specified lower limit of the bifaciality in the relevant Product Data Sheet).

(Remark: According to STC, measurement system uncertainty should be included in all actual power output measurements.)

f) 5letá omezená produktová záruka

For the Products listed under Sec. 1) i) (ii) Trina Solar warrants that for a period of five years commencing on the Warranty Start Date (as defined in Sec. 4)) there will be no defects in material workmanship or manufacture that materially impede the power generation functioning of the Products.

If the Buyer is aware or should have been aware of such design, material, workmanship or manufacturing defects prior to installation of the Products and nevertheless installs the Products without giving Trina Solar the opportunity to correct such defects prior to installation, the Buyer shall bear the additional costs incurred by correcting such defects after installation.

For Trina Clamp III listed under Sec. 1) i) (ii), Trina Solar's warranty is limited to the defects caused by mechanical failures (e.g., shattering, deformation of the Trina Clamp); and regardless of whether such defects substantially impede the performance of the solar modules.

Any deterioration in the appearance of the Products (including, without limitation, any scratches, stains, mechanical wear, rust, mold, deformation or discoloration) or any other changes to the Products which occur after delivery (Incoterms 2020) to the Buyer, do not constitute a defect under this Limited Product Warranty.

4) Počáteční datum záruky

The Warranty Start Date is the date of initial installation of the Products or three months after the delivery (Incoterms 2020) of the Products to the Buyer, whichever date is earlier.

5) Výjimky a omezení

This Global Limited Warranty **does not apply** to any Products which have been subject to:

- a) Failure to pay the purchase price towards Trina Solar or its subsidiaries which have put the module on the market even though (i) the payment was due and (ii) the direct customer who has obtained the module from Trina Solar or its subsidiary ("Direct Customer") is not entitled to withhold the purchase price or parts of the purchase price. Trina Solar must inform the Buyer about the non-payment and provide the name and the full address of the Direct Customer which has failed to pay the module. In case that Trina Solar can reject the claims under this Global Limited Warranty based on this provision, the Buyer can deposit the amount not paid in order to trigger the Global Limited Warranty claims;
- b) Failure to provide proof of purchase or product information;

- c) During the handling (including but not limited to packing/unpacking, loading/unloading, transportation, storage, installation, use, operation or maintenance, etc.) of the Products, failure to comply with the requirements of Trina Solar's **user manual** (as applicable during the validity period of this Global Limited Warranty pursuant to Sec. 11), or **rules of use and application for the Products** (as defined in Sec. 2, unless otherwise agreed in writing) and its Appendix **rules of application for Trina modules**;
- d) Failing to comply with Trina Solar's user manual in terms of the standards of any supporting parts to the Products, or the Buyer has installed any substandard, mismatched, inferior or unqualified supporting (including but not limited to the clamps, etc.), which directly led to the quality problems with Trina Solar Products;
- e) Failure to carry out proper operation and maintenance (including but not limited to operation and maintenance requirements requested by Trina Solar's applicable user manual or other applicable local laws and regulations of the place of installation);
- f) Service by service technicians who are not qualified under the relevant law and/or applicable regulations at the place of installation;
- g) Change, erasure or illegible-made of the Product's type, nameplate or serial number (other than by any act or omission of Trina Solar);
- h) Installation on mobile units (except photovoltaic tracking system), such as vehicles, ships or offshore-structures (except water surface floating systems pursuant to Sec 2);
- i) Exposure to voltage in excess to the maximum system voltage or power surges;
- j) defective components in the construction on which the module is mounted;
- k) Exposure to mold discoloration or similar external effects;
- l) unauthorized modifications:
 - (i) Operation/maintenance by use of unauthorized spare parts;
 - (ii) Application under extreme environmental conditions or rapid changes in such environments resulting in corrosion, oxidation, or affected by chemical products;
 - (iii) Other acts beyond Trina Solar's reasonable control (including direct or indirect damage by war, fire, flood, hurricane, volcanic eruption, surface collapse, debris flow, lightning, earthquake, heavy snowfall, hailstone, strong breeze etc.);
- m) Use of the Products in such a manner as to infringe Trina Solar's or any third party's intellectual property rights (including but not limited to patents, trademarks, etc.);
- n) Any subsequent sale of the Products from a country where Trina Solar was first marketed to another country without the consent of Trina Solar ("Prohibition of Parallel Import"). But the Prohibition of Parallel Import does not apply to the sales within the European Union ("EU"), where the sale of Products from one EU country to another does not require the consent of Trina Solar. However, the consent of Trina Solar must be obtained for the sale of Products from outside the EU to an EU country or from an EU country to outside the EU.
- o) only for Buyers located in Australia applies: This Global Limited Warranty is only valid for Products from authorized Australian resellers. Buyers may contact the Customer Support office in their region (as detailed in Sec. 8)) for details of authorized Australian resellers.
- p) only for Buyers located in the US applies: This Global Limited Warranty is only valid for Products from authorized US resellers. Buyers may contact the Customer Support office in their region (as detailed in Sec. 8)) for details of authorized US resellers.
- q) only for Buyers located in Japan applies: This Global Limited Warranty is only valid for Products from authorized Japanese resellers. Buyers may contact the Customer Support office in their region (as detailed in Sec. 8)) for details of authorized Japanese resellers.

6) Náprava opravou, výměnou nebo vrácením peněz

- a) As Buyer's sole and exclusive remedy under this Global Limited Warranty (though the Buyer should note Sec. 6) d) regarding the potential existence of other statutory rights and Sec. 6 e) for Australian Buyers) Trina Solar will, at its sole discretion, either, with regard to the applicable Products:
 - (i) determine a maintenance plan and repair the defective Products; or
 - (ii) refund the difference value between the actual STC power and the warranty power of the products. Front side power compensation = The market price at time of payout (per watt) * (sum of the re-

maintaining theoretical warranty power according to Sec. 3) d), e) - sum of STC power actually measured according to Sec. 3) d), e)); The backside power compensation is processed based on the market price at the time of payout and 10% of the difference between the warranty power and the actual STC power measured for backside; or

- (iii) refund the salvage value of the defective Products. The salvage value = The market price at the time of payout (unit price per watt) * the original guaranteed nameplate power * remaining warranty period (year) / original total warranty period by Trina Solar; For the salvage value compensation caused by the backside power attenuation, it is treated as 10% of the product salvage value; or
- (iv) provide additional Products to make up for the difference between the actual STC power of Products and the warranty power (Difference power = sum of the remaining theoretical warranty power according to Sec. 3) d), e) - sum of STC power actually measured according to Sec. 3) d), e)); For the backside power replenishment of the Mono-facial Dual Glass products, it is treated at 10% of the difference between the actual STC power and the warranty power; or
- (v) replace the defective Products or part thereof by new or remanufactured Products. The total nominal power of the replaced Products shall not be less than the total remaining theoretical warranty power of the defective Products. (The power on the backside of the Mono-facial Dual Glass products is treated at 10% of the backside warranty power) Trina Solar reserves the right to provide other models of Products in replacement or addition of the defective Products if the defective Products are discontinued or otherwise unavailable.

During the warranty period of Sec. 3), Trina Solar shall bear the direct costs of repairing the products and transportation charges incurred in the delivery of the repair, replacement or additional products to the buyer, excluding insurance, air freight, customs clearance, customs duties and other non-seller's costs (e.g. port delays, storage charges due to negligence on the part of the buyer or end-user). During repair and replacement, the costs and other related expenses for the removal, handling, repack, installation or reinstallation shall remain with the Buyer. Beyond the warranty period of Sec. 3), Buyer shall bear all reasonable costs of materials, labor, freight, clearance, removal, repack, installation or reinstallation whatsoever related to repairing or replacement.

Defect Products or end of lifetime Products shall be disposed if legally permissible by the Buyer in accordance with local applicable laws or regulations, unless Trina Solar agrees or where legally mandatory takes them back. If Trina Solar decides or where legally mandatory takes the defective products back, the goods property of these products shall belong to Trina Solar without any limitation.

- b)** The Global Limited Warranty periods as defined in Sec. 3) a), b), c), d), e), f) shall not extend or renew upon the repair, replacement or offering additional products of defective Products by Trina Solar. The Global Limited Warranty period for replaced, repaired or additionally provided Products is the remainder of the Global Limited Warranty period on the original new Products.
- c)** All other claims under this Global Limited Warranty against Trina Solar shall be excluded. Under this limited Warranty, Trina Solar is not responsible for any special, incidental or consequential damages (including loss of profits, business interruption, loss of power generation, harm to goodwill or business reputation, or delay damages) whether such claims are based in contract, warranty, negligence or strict tort. This exclusion applies to the extent permissible by law, and even if the remedies set forth below herein are deemed to have failed of their essential purpose.
- d)** YOU MAY HAVE SPECIFIC LEGAL RIGHTS OUTSIDE THIS LIMITED WARRANTY, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM STATE TO STATE. THIS GLOBAL LIMITED WARRANTY DOES NOT AFFECT ANY ADDITIONAL RIGHTS YOU HAVE UNDER LAWS IN YOUR JURISDICTION GOVERNING THE SALE OF CONSUMER GOODS, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, NATIONAL LAWS IMPLEMENTING EC DIRECTIVE 99/44 OR PURSUANT TO THE MAGNUSON MOSS WARRANTY ACT. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS IN THIS GLOBAL LIMITED WARRANTY STATEMENT MAY NOT APPLY.
- e)** The following statement applies to Buyers that are "Consumers" within the meaning of the Australian Consumer Law:

“Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.”

7) Práva a opravné prostředky vůči třetím stranám

This Global Limited Warranty shall be construed as a separate warranty and independent from any other contractual arrangement with third parties relating to the Products. It shall not affect any rights, obligations and remedies of the Buyer, if any, with regard to third parties for defects or non-conformity or non-compliance of the Products, notwithstanding its legal basis. The rights and remedies provided hereunder are in addition to any other rights and remedies against third parties to which the Buyer may be entitled by agreements with such third parties or by law.

8) Reklamační řízení, oznamovací lhůty, zánik nároků z globální omezené záruky a omezení

- a) The Buyer shall notify Trina Solar under this Global Limited Warranty using Trina Solar’s Customer Service Portal at the web address <http://customerservice.trinasolar.com>. At the time of filing the claim, please ensure that the applicant is the owner of the warranty right for the Products or has a valid authorization document issued by the owner of the warranty right for the Products. It is the responsibility of the owner of the warranty right or its authorized representative to cooperate with Trina Solar for signing the Warranty Solution Agreement. The notice of claim shall specify the claim along with written proof for the purchase and defect of the Products, including (i) purchasing invoice indicating purchase date, (ii) Products’ details, (iii) detailed description of the claim, (iv) serial numbers of all affected Products (in editable form, e.g. Excel document), (v) evidence including photographs and data related to all affected Products and (vi) any additional supplementary information and/or evidence reasonably requested by Trina Solar. The contact customer service center for the regions are:

China Customer Service Center

Trina Solar Co. Ltd
 No. 2 Trina Road, Trina PV Industrial Park,
 New District, Changzhou, Jiangsu,
 P.R. China, 213031
 Tel: 400 689 0000
 Fax: +86 519 8517 6021
 Mail: Chinaservice@trinasolar.com

Europe Customer Service Center

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

Japan Customer Service Center

Trina Solar (Japan) Limited
 32F Sumitomo Fudosan Roppongi Grand Tower,2-
 1,3-chome,Roppongi,Minato-ku,Tokyo
 1066232,Japan
 Tel: +81 3 6435 9008
 Fax: +81 3 6435 9010
 Mail: Japanservice@trinasolar.com

Australia and New Zealand Customer Service Center

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

Americas Customer Service Center

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

Middle East and Africa Customer Service Center

Office 2506 Liwa Heights
Cluster W, Jumeirah Lake Towers
Dubai – United Arab Emirates
Tel: +971 4 568 2872
Mail: MEAservice@trinasolar.com

India Customer Service Center

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

Rest of World (ROW) Customer Service Center

Trina Solar Energy Development Pte Ltd
600 North Bridge Road, #12-01 Parkview
Square,
Singapore 188778
Tel: +65 6808 1111
Mail: apmeaservice@trinasolar.com

- b) Any dispute on technical facts relating to claims brought under this Global Limited Warranty for defects of Products shall be determined by expert determination. Trina Solar and the Buyer will, at the Buyer's or Trina Solar's request, jointly appoint as independent expert and appraiser a reputable researcher from a first-class test-institute such as TÜV Rheinland, TÜV SUD or ASU Arizona State University, and so on ("Technical Expert"). The determination by such Technical Expert shall be final, conclusive, binding and enforceable in any proceeding brought hereunder. The Technical Expert shall (i) act as an expert recognized by Trina Solar; (ii) allow the parties a reasonable opportunity to make representations and counter-representations; (iii) take those representations and counter-representations into account; and (iv) if required by either party give written reasons for his or her determination.
- c) Any claim for breach of this Global Limited Warranty must be brought within two (2) months after discovery of the breach.
- d) The return of any defective Products will not be accepted unless prior written authorization has been given by Trina Solar.

9) Vyšší moc

Trina Solar shall not be responsible or liable in any way to the Buyer for any non-performance or delay in Trina Solar's performance under this Global Limited Warranty due to occurrences of force majeure such as war, riots, strikes, unavailability of suitable and sufficient labor, material, or capacity or technical or yield failures and any unforeseen event beyond its control, including, without limitation, any technological or physical event or condition which is not reasonably known or understood at the time of the sale of the defective Products or the notification of the relevant Global Limited Warranty claim under this limited Warranty.

10) Převod záruky

This Global Limited Warranty is transferrable when the Products remain installed in their original installation location without having them moved or disassembled after initial installation.

11) Platnost

This Global Limited Warranty shall apply to Products delivered to the Buyer on or after 1st of April 2023 (Incoterms 2020). This Global Limited Warranty shall be valid until a new revision is issued by Trina Solar.

12) Geografická platnost

This Global Limited Warranty does apply to all countries with the exception of Germany and Turkey where country specific limited warranties apply.

13) Žádná další výslovná záruka

Except as otherwise provided by applicable statutory law (cf. Sec. 6 d) and 6 e)) or unless modified in writing and signed by an officer of Trina Solar, the Global Limited Warranty set forth herein is the only express warranty (whether written or oral) by Trina Solar applicable to the Products and no one is authorized to restrict, expand or otherwise modify this limited Warranty.

14) Různé

If any provision of this Global Limited Warranty is held invalid, unenforceable or contrary to law then the validity of the remaining provisions of this Global Limited Warranty shall remain in full force and effect.

15) Omezení odpovědnosti

To the maximum extent permitted by applicable law, Trina Solar's aggregate liability according to this Global Limited Warranty shall not exceed the purchase price paid by the Buyer for the defective Products in the case of a Global Limited Warranty claim. The Buyer acknowledges that the foregoing limitation of liability is an essential element of this Global Limited Warranty and that in the absence of such limitations the purchase price of the Products would be significantly higher.

16) Rozhodné právo a jurisdikce

The validity of this Global Limited Warranty, the construction of its terms and the interpretation and enforcement of the rights and duties of the Buyer and Trina Solar shall be governed by the laws of the country of the original installation location of the Products, to the exclusion of that country's conflicts of law rules as well as of the *United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods* (CISG) dated 11 April 1980 and of any other uniform law.

All disputes arising out of or in connection with this Global Limited Warranty shall be finally settled before the ordinary courts of the country of the original installation location of the Products.

17) Poznámka

The installation and operation of photovoltaic modules requires professional skills and should only be performed by qualified professionals. Please read the safety and installation instructions before using and operating the Products (<http://www.trinasolar.com/en-glb/resources/downloads>).

Appendix: "Rules of application for Trina modules"

Pokud místo instalace výrobků není uvedeno v následujícím seznamu zemí, států a provincií, obraťte se na příslušné kontaktní centrum zákaznické podpory (jak je uvedeno v kapitole 8 a)), které včas zašle zpětnou vazbu na ústředí společnosti Trina Solar PM. Poté PM centrály společnosti Trina Solar bude spolupracovat s inženýrským centrem a týmem kontroly kvality na potvrzení příslušného typu výrobku nebo materiálu a na aktualizaci databáze.

Region	CN	Země/stát/provincie	Typ klimatu	Příslušné výrobky uvedené v kapitole 1
Afrika	01	Ghana	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Mauritius	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Nigeria	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Sierra Leone	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Central African Republic	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Namibia	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Algeria	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	Tunisia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Egypt	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Djibouti	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Kenya	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Morocco	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	South Africa	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Senegal	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	15	Tanzania	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	16	Malawi	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	17	Zimbabwe	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Ethiopia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Zambia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	20	Eritrea	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	21	Burkina Faso	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	22	Rwanda	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	23	Mozambique	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	24	Botswana	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	25	Angola	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	26	Mali	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	27	Uganda	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	28	Chad	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	29	Mauritania	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	30	Cote d'Ivoire	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	31	Guinea	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	32	Niger	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	33	Madagascar	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	34	Burundi	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	35	Liberia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	36	Guinea-Bissau	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	37	Benin	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	38	Togo	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	39	Swaziland	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	40	Libya	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	41	Lesotho	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	42	Cape Verde	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	43	Seychelles	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
Afrika	44	Gambia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	45	Comoros	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	46	Sudan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)

GLOBALNÍ OMEZENÁ ZÁRUKA SPOLEČNOSTI TRINA SOLAR KRYSTALICKÉ SOLÁRNÍ FOTOVOLTAICKÉ PANELE

	47	Somalia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	48	Sao Tome and Principe	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	49	Democratic Republic of Congo	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	50	Congo	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	51	South Sudan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	52	Equatorial Guinea	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	53	Gabon	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	54	Douala	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	55	Cameroon	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
MEA	01	United Arab Emirates	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Oman	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Bahrain	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Saudi Arabia	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Yemen	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Iraq	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Israel	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	Lebanon	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Palestine	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Jordan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Kuwait	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Qatar	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	Syrian	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Cameroon	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
EU	01	Norway	Velmi chladné (nízké ozáření)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Sweden	Velmi chladné (nízké ozáření)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Finland	Velmi chladné (nízké ozáření)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Denmark	Velmi chladné (nízké ozáření)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Ukraine	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Germany	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	France	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	Georgia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Netherlands	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Netherlands Antilles	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Portugal	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Switzerland	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	Turkey	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Spain	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	15	Greece	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	16	Slovakia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	17	Hungary	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Luxembourg	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Malta	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	20	Czech Republic	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
21	Poland	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
22	Bosnia and Herzegovina	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
23	Belgium	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
24	Austria	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
EU	25	Estonia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	26	Ireland	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	27	New Caledonia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	28	United Kingdom	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	29	Italy	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	30	Curacao Island	Normáln, íHorké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	31	Bulgaria	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)

	32	Uzbekistan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	33	Kazakhstan	Velmi chladné (nízké ozáření)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	34	Cyprus	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	35	Lithuania	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	36	Romania	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	37	Moldova	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	38	Latvia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	39	Azerbaijan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	40	Slovenia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	41	Albania	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	42	Montenegro	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	43	North Macedonia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	44	Serbia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	45	Croatia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	46	Kosovo	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	47	Macedonia Greece	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	01	Calcutta	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Telangana	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Andhra pradesh	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Tripura	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Kerala	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Rajasthan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	West Bengal	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	maharashtra	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	uttar pradesh	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Tamil Nadu	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Gujarat	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	karnataka	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Madhya pradesh	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	16	Punjab	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
Indie	17	Haryana	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Delhi	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Bihar	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	20	Orissa	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	21	Jharkhand	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	23	Chhattisgarh	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	24	state of Jammu & Kashmir	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	25	Uttarakhand	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	26	Himachal pradesh	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	27	Goa	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	28	Manipur	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	29	Meghalaya	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	30	Nagaland	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	31	Mizoram	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	32	The state of punjab	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
Japonsko	01	Hokkaido	Velmi chladné (nízké ozáření)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Except Hokkaido	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	01	Philippines	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Cambodia	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Maldives	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
ROA	04	Malaysia	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Myanmar	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Sri Lanka	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Solomon Islands	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

	08	Thailand	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Singapore	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Indonesia	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Viet Nam	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Bengal	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	Pakistan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Korea, Republic of	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	15	Mongolia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	16	Nepal	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	17	New Zealand	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Hong Kong	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Brunei	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
AUS	01	North coast of Australia	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Queensland	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	the State of Victoria	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Australian capital territory	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	New South Wales	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	western australia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Tasmania	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	South Australia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
LAC	01	Barbados	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Panama	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Tropical rainforest area of northern Brazil	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Dominican Republic	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Colombia	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Costa Rica	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Guyana	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	Haiti	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Honduras	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Martinique	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Peru	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Argentina	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	Mexico	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Nicaragua	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	15	El Salvador	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	16	Uruguay	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	17	Jamaica	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Chile	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Brazil(Except tropical rain-forest area of northern)	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	20	La Joya	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	21	Bolivia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	22	The Republic of Guatemala	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
23	Saint Lucia	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
24	Bahamas	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
25	Puerto Rico	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
26	Paraguay	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
LAC	27	Caribbean Islands	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	28	Arequipa	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	29	Moquegua	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	30	Ecuador	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	31	Cockburn Town	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	32	Turks Islands	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	33	Caicos Islands	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)

	34	Belize	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	01	Hainan	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Inner Mongolia	Velmi chladné (nízké ozáření)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Sinkiang	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Tibet	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Golmud	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Gansu	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Heilongjiang	Velmi chladné (nízké ozáření)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	Jilin	Velmi chladné (nízké ozáření)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Anhui	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Hebei	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Jiangsu	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Fujian	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	Yunnan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Szechwan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	15	Ningxia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
CHN	16	Guizhou	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	17	Shanxi	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Henan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Hubei	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	20	Hunan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	21	Guangdong	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	22	Guangxi	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	23	Liaoning	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	24	Shanghai	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	25	Tianjin	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	26	Jiangxi	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	27	Shaanxi	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	28	Shandong	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	29	Chongqing	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	30	Beijing	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	31	Zhejiang	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	32	Taiwan	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	01	Florida	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	California	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Arizona	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Texas	Velký rozdíl teplot a vysoký osvit	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Alaska	Velmi chladné (nízké ozáření)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
USA	06	Massachusetts	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	New Jersey	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	North Carolina	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	New Canaan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	New York	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Hawaii	Normální, Horké a humidní	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Montana	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	Nebraska	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Nevada	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	15	New Hampshire	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
USA	16	New Mexico	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	17	North Dakota	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Ohio	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Oklahoma	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	20	Oregon	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	21	Pennsylvania	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)

	22	Rhode Island	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	23	South Dakota	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	24	Tennessee	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	25	Utah	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	26	Vermont	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	27	Virginia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	28	Washington	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	29	West Virginia	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	30	Wisconsin	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	31	Wyoming	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	32	Alabama	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	33	Arkansas	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	34	Colorado	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	35	Connecticut	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	36	Delaware	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	37	Georgia state	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	38	Idaho	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	39	Illinois	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	40	Indiana	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	41	Iowa	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	42	Kansas	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	43	Kentucky	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	44	Lousiana	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	45	Maine	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	46	Maryland	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	47	Michigan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	48	Minnesota	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	49	Mississippi	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	50	Missouri	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	51	South Carolina	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
Kanada	01	Canada	Velmi chladné (nízké ozáření)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
Rusko	01	Russia	Velmi chladné (nízké ozáření)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
Arménie	01	Yerevan	Normální	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)

TS-M-2137

SOLSOL

SOLSOL s.r.o.
Králova 298/4, Brno, 616 00, Česká republika
sales@solsol.cz
www.solsol.cz

* Tento překlad slouží pouze pro Vaši referenci. V případě nejasností či sporů je rozhodující originál tohoto dokumentu dostupný na stránkách výrobce.

Trina Solar Co, Ltd.



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

Province

Trina Customer Service Portal: <http://customerservice.trinasolar.com>



Tel: 0086-519-85485801

Fax: 0086-519-85485936

www.trinasolar.com



The Right Of Final Interpretation Belongs To Trina Solar.