

# JA SOLAR MODULE PRODUCT

LIMITED WARRANTY



Tuto omezenou záruku na krystalické solární fotovoltaické moduly značky JA Solar (dále jen "omezená záruka") vydává společnost JA Solar Technology Co., Ltd. (JA SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.). se sídlem na adrese Building No.8, Nouda Center, Automobile Museum East Road, Fengtai District, Peking, Čína (100160), nebo její právní nástupci či postupníci (dále společně jen "JA Solar"), a vztahuje se výhradně na moduly (jak jsou definovány v části 1 tohoto dokumentu).

## 01. Definition of Modules:

Moduly jsou v této omezené záruce definovány jako fotovoltaické solární moduly vyrobené společností JA Solar nebo jejími autorizovanými výrobci, které jsou oprávněně označeny značkou "JA Solar" a které patří k následujícím typům výrobků:

Monokrystalické výrobky z jednoduchého skla typu P:

JAMXXS01-XXX/XX; JAMXXS02-XXX/XX; JAMXXS03-XXX/XX; JAMXXS09-XXX/XX;  
JAMXXS10-XXX/XX; JAMXXS12-XXX/XX; JAMXXS20-XXX/XX; JAMXXS21-XXX/XX;  
JAMXXS30-XXX/XX; JAMXXS31-XXX/XX; JAM72S17-XXX/GR.

JAMXXS01-XXX/XX/1000V; JAMXXS 02 -XXX/XX/1 000V; JAMXXS 03-XXX/XX/1 0 00V;  
JAMXXS09-XXX/XX/1000V; JAMXXS 1 0 -XXX/XX/1 000V; JAMXXS 12 -XXX/XX/1 0 00V;  
JAMXXS 17-XXX/PR/10 00V; JAMXXS 17-XXX/M R/1000V; JAMXXS20-XXX/XX/1000V;  
JAMXXS2 1-XXX/XX/1 000V; JAMXXS 30 -XXX/XX/1 000V; JAMXXS 31 -XXX/XX/1 0 00V;  
JAM72S17-XXX/GR/1000V

JAMXXS09-XXX/XX/1500V; JAMXXS10-XXX/XX/1500V; JAMXXS20-XXX/XX/1500V;  
JAMXXS21-XXX/XX/1500V; JAMXXS30-XXX/XX/1500V;

JAMXXS31-XXX/XX/1500V; JAM72S17-XXX/GR/1500V

Výrobky z monokrystalického dvojskla typu P:

JAMXXD10-XXX/XX; JAMXXD20-XXX/XX; JAMXXD21-XXX/XX; JAMXXD30-XXX/XX;  
JAMXXD31-XXX/XX; JAMXXD09-XXX/XX/1500V; JAMXXD10-XXX/XX/1500V; JAMXXD20-XXX-  
/XX/1500V; JAMXXD21-XXX/XX/1500V; JAMXXD30-XXX/XX/1500V; JAMXXD31-XXX/XX/1500;

Výrobky z polykrystalického jednoduchého skla typu P:

JAPXXS01-XXX/SC/1000V  
JAPXXS09-XXX/SC/1000V  
JAPXXS10-XXX/SC/1000V

Výrobky z monokrystalického dvojskla typu N:

JAMXXD10-XXX/TB/1500V; JAMXXD40-XXX/XX; JAMXXD41-XXX/XX; JAMXXD40-XXX/XX/1500V;  
JAMXXD41-XXX/XX/1500V

Monokrystalické výrobky z jednoduchého skla typu N:

JAMXXS40-XXX/XX/1500V; JAMXXS41-XXX/XX/1500V

Poznámka: "X" představuje různé typy výrobků a různé výkonové třídy.

## 02. Effective Date, Beneficiary and Warranty Start Date:

2.1 Tato omezená záruka nabývá účinnosti dne [01.] [září] 2022 (dále jen "datum účinnosti") a vztahuje se na moduly poprvé prodané po datu účinnosti (datem prodeje se rozumí datum uvedené ve smlouvách o dodávce příslušných modulů podepsaných společností JA Solar a jejími přidruženými společnostmi, které moduly prodaly). Na Moduly prodané před Datem účinnosti se stále vztahuje omezená záruka platná v době prodeje. Tato verze omezené záruky zůstává v platnosti po dobu trvání omezené záruční doby na výrobek a omezené záruční doby na špičkový výkon pro příslušné Moduly, na které se vztahuje.

2.2 Jediným a výhradním příjemcem této omezené záruky je: kupující nebo jeho oprávněný nástupci nebo postupníci podle oddílu 7, podle toho, kdo je koncovým uživatelem ("zákazník"), pokud jde o jakékoli věci.

Modul uvedený v tomto dokumentu prodáný společností JA Solar na základě jakékoli smlouvy o dodávkách modulů. Pro vyloučení pochybností se takovým zákazníkem rozumí pouze kupující, který získá instalační právo k modulům a ponechá si tyto moduly na původním místě instalace, aniž by je po první instalaci přemístil nebo demontoval. Na písemnou žádost společnosti JA Solar potvrdí vlastnictví Modulů.

2.3 Doba platnosti této omezené záruky začíná běžet od: (i) dnem prvního dodání zákazníkoví společností JA Solar nebo jejím autorizovaným výrobcem, nebo (ii) šesti (6) kalendářními měsíci po odeslání modulů z výrobního závodu společnosti JA Solar, jak je uvedeno na sériových číslech těchto modulů (dále jen "datum zahájení záruky").

## 03. Limited Warranty:

### 3.1 Omezená záruka na výrobek:

V souladu s podmínkami této omezené záruky společnost JA Solar zaručuje zákazníkovi po dobu sto čtyřiceti čtyř (144) kalendářních měsíců od data zahájení záruky (dále jen "omezená záruční doba na výrobek"), že moduly (spolu s konektory a kabely stejnosměrného proudu dodanými z výroby), při instalaci, používání a údržbě za běžných provozních podmínek a v souladu s návodem k instalaci modulů JA Solar, technickými specifikacemi výrobku a příručkou pro údržbu (které, pokud nejsou uvedeny ve smlouvě o dodávce, lze stáhnout z oficiálních webových stránek společnosti JA Solar na adrese [www.jasolar.com](http://www.jasolar.com)):

1) být bez jakýchkoli konstrukčních, materiálových, výrobních nebo výrobních vad, které ovlivňují funkci modulu.

(dále jen "omezená záruka na výrobek").

Omezená záruka na výrobek se nevztahuje na jakékoli změny vzhledu (mimo jiné na změny barvy) a běžné opotřebení (mimo jiné na škrábance, znečištění, mechanické opotřebení, rez, plíseň a jiné formy přirozeného opotřebení), ke kterým dojde po dodání nebo instalaci modulů. Omezená záruka na výrobek nezaručuje konkrétní výkon nebo výkonnost jakýchkoli Modulů, na které se vztahuje výhradně článek 3.2 níže.

### 3.2 Omezená záruka na špičkový výkon

V souladu s podmínkami této omezené záruky poskytuje společnost JA Solar zákazníkovi omezenou záruku na špičkový výkon v délce 25 let na moduly s jednoduchým sklem nebo 30 let na moduly s dvojitým sklem od data zahájení záruky ("omezená záruční doba na špičkový výkon"):

1) Pro monokrystalické monoskleněné moduly (jejichž typy výrobků jsou: JAMXXS01-XXX/XX; JAMXXS 02-XXX/XX; JAMXXS03-XXX/XX; JAMXXS09-XXX/XX; JAM XXS 10-XXX/XX ; J A M XX S 12 - XXX/XX ; J A M XX S 01 - XXX/XX/ 10 0 0 V; J A M XXS 02 - XXX/ XX/ 10 0 0 V; - JAMXXS 03-XXX/XX/100 0V; JAMXXS 09-XXX/XX/100 0V; JAM XXS10-XXX/XX/1 00 0V; J A M XX S 12 - XXX/ XX/ 1 0 0 0 V; J A M XX S 1 7 - XXX/ P R/ 1 0 0 0 V; J A M XX S 1 7 - XXX/ M - R/1000V; JAMXXS09-XXX/XX/1500V; JAMXXS10-XXX/XX/1500V; ) : míra degradace nesmí překročit 2,5 % v prvním roce počínaje datem zahájení záruky a dalších 0,6 % každý další rok od začátku druhého roku až do data, které následuje dvacet pět (25) let po datu zahájení záruky, kdy špičkový výkon nesmí být nižší než 83,1 % jmenovitého výkonu;

Pro monokrystalické monoskleněné moduly (jejichž typy výrobků jsou: JAMXXS20-XXX/XX; JAMXXS21-XXX/XX ; JAMXXS30-XXX/XX ; JAMXXS31-XXX/XX ; JAM 72S17-XXX/GR; - JAMXXS20-XXX/XX/1000V; JAMXXS21-XXX/XX/1000V ; JAMXXS30-XXX/XX/1000V; JAMXXS31-XXX/XX/1000V ; JAM 72 S17-XXX/GR/1000V JAMXXS20-XXX/XX/1500V ; JAMXXS21-XXX/XX/1500V; JAMXXS30-XXX/XX/1500V ; JAMXXS31-XXX/XX/1500V; JAM72S17-XXX/GR/1500V): míra degradace nesmí překročit 2 % v prvním roce počínaje datem zahájení záruky a dalších 0,55 % každý další rok od začátku druhého roku až do data, které následuje dvacet pět (25) let po datu zahájení záruky, přičemž špičkový výkon nesmí být nižší než 84,8 % jmenovitého výkonu;

2) Pro monokrystalické moduly z dvojitého skla (jejichž typy výrobků jsou: JAMXXD10-XXX/XX, JAMXXD09-XXX/XX/1500V, JAMXXD10-XXX/XX/1500V.): míra degradace nesmí překročit 2,5 % v prvním roce počínaje datem zahájení záruky a dalších 0,5 % každý další rok od začátku druhého roku až do data, které je třicet (30) let po skončení záruky.

Datum zahájení, kdy špičkový výkon nesmí být nižší než 83 % jmenovitého výkonu; - pro monokrystalické moduly s dvojitým sklem (jejichž typy výrobků jsou: JAMXXD20-XXX/XX; JAMXXD21-XXX/XX; JAMXXD30-XXX/XX; JAMXXD31-XXX/XX; JAMXXD20-XXX/XX/1500V; JAMXXD21-XXX/XX/1500V; JAMXXD30-XXX/XX/1500V; JAMXXD31-XXX/XX/1500V; );

míra degradace nesmí překročit 2 % v prvním roce počínaje datem zahájení záruky a dalších 0,45 % každý další rok od začátku druhého roku až do data, které je třicet let po datu zahájení záruky.

(30) let od data zahájení záruky, přičemž špičkový výkon nesmí být nižší než 84,95 % jmenovitého výkonu;

3) Pro polykrystalické jednoduché sklo typu P Výrobky (jejichž typy výrobků jsou: JAPXXS01-XXX/SC/1000V; JAPXXS09-XXX/SC/1000V; JAPXXS10-XXX/SC/1000V );

míra degradace nesmí překročit 2,5 % v prvním roce počínaje datem zahájení záruky a dalších 0,7 % každý další rok od začátku druhého roku až do data, které následuje dvacet pět (25) let po datu zahájení záruky, kdy špičkový výkon nesmí být nižší než 80,7 % jmenovitého výkonu;

4) Pro monokrystalické dvojsklo typu N Výrobky (jejichž typy výrobků jsou: JAMXXD10-XXX/T-B/1500V; JAMXXD40-XXX/XX; JAMXXD41-XXX/XX; JAMXXD40-XXX/XX/1500V; JAMXXD41-XXX/XX-/1500V)

míra degradace nesmí překročit 1 % v prvním roce počínaje datem zahájení záruky a dalších 0,4 % každý další rok od začátku druhého roku až do data, které následuje po třiceti (30) letech od data zahájení záruky, přičemž v této době nesmí být špičkový výkon nižší než 87,4 % jmenovitého výkonu;

5) Pro monokrystalické výrobky z jednoduchého skla typu N (jejichž typy výrobků jsou: JAMXXS40-XXX/XX/1500V; JAMXXS41-XXX/XX/1500V): míra degradace nesmí překročit 2 % v prvním roce počínaje datem zahájení záruky a dalších 0,55 % každý další rok od začátku druhého roku až do data, které následuje dvacet pět (25) let po datu zahájení záruky, kdy špičkový výkon nesmí být nižší než 84,8 % jmenovitého výkonu;

(dále jen "omezená záruka na špičkový výkon")

Poznámka: "X" představuje různé typy výrobků v různých výkonových třídách.

Pro vyloučení pochybností, pokud není v této omezené záruce uvedeno jinak, mají pojmy použité v omezené záruce na špičkový výkon následující význam:

"Jmenovitý výkonem" se rozumí výkon naměřený u modulů za standardních zkušebních podmínek, jak je uvedeno na jejich původním výrobním štítku, s vyloučením jakékoli kladné tolerance, která může u modulů existovat.

"Standardní zkušební podmínky" nebo "STC": a) světelné spektrum AM 1,5; b) ozáření 1000 W na metr čtvereční; a c) teplota buňky 25 stupňů Celsia při pravouhlém ozáření. Měření se provádí v souladu s normou IEC61215 (ekvivalentní normě GB/T 9535), jak je testováno na svorkách propojovací skříňky podle kalibračních a zkušebních norem společnosti JA Solar platných v den výroby modulů. Kalibrační standardy společnosti JA Solar musí odpovídat standardům uplatňovaným mezinárodními institucemi akreditovanými pro tento účel.

"Špičkovým výkonem" se rozumí výkon v maximálním bodě výkonové charakteristiky, který jednotlivý modul generuje v příslušné záruční době po datu zahájení záruky podle STC, měřený v souladu s normou IEC61215 a korigovaný o případnou nejistotu měření.

"Mírou degradace" se rozumí jakákoli kladná hodnota vypočtená podle následujícího vzorce a vyjádřená v procentech:

[Poznámka] Pro vyloučení pochybností se tímto prohlašuje, že Míra degradace záručního závazku je Roční míra degradace od Data zahájení záruky, Míra degradace.

kratší než jeden rok, se počítá jako celý rok.

Míra degradace =  $100\% * (\text{jmenovitý výkon} - \text{špičkový výkon}) / \text{jmenovitý výkon}$

Aby se předešlo pochybnostem, bez ohledu na cokoli, co je v tomto dokumentu uvedeno jinak, platí omezená záruka na špičkový výkon pro moduly s dvojitým sklem bifacial pouze pro výkon těchto modulů na přední straně.

### 3.3 Výjimky:

Omezená záruka na výrobek uvedená v oddíle 3.1 a omezená záruka na špičkový výkon uvedená v oddíle 3.2.

Oddíl 3.2 se nevztahuje na následující události:

- 1) Moduly byly vystaveny nesprávnému použití, zneužití, zanedbání nebo nehodě, s výjimkou případů, kdy byly způsobeny společností JA Solar nebo jejími přidruženými společnostmi, které moduly prodaly, při skladování, přepravě nebo manipulaci;
- 2) Moduly byly instalovány, používány a servisovány způsobem, který není v souladu s příslušnými ustanoveními instalační příručky, technických specifikací a příručky pro údržbu modulů JA Solar;
- 3) Moduly byly instalovány nebo servisovány montážním personálem nebo jiným personálem, který nemá příslušnou kvalifikaci, což je v rozporu s příslušnými zákony a předpisy;
- 4) Moduly byly změněny, opraveny nebo upraveny nebo použity v procesech nebo v kombinaci s jinými výrobky, které nedodala společnost JA Solar, způsobem, který není v souladu s písemnými pokyny společnosti JA Solar nebo jejich přidružených společností nebo bez jejich předchozího písemného souhlasu;
- 5) Moduly (nebo opravené či vyměněné nebo doplněné nové moduly poskytnuté společností JA Solar v rámci omezené záruky) byly demontovány a znovu instalovány na jiném místě, než na kterém byly původně instalovány;
- 6) Typ výrobku, výrobní štítek nebo sériové číslo modulů byly odstraněny, pozměněny, vymazány nebo nečitelné;
- 7) Konstrukce nebo uspořádání systému fotovoltaické elektrárny, v němž jsou moduly instalovány, neodpovídá určenému použití (certifikaci) modulů nebo nespĺňuje platné požadavky (např. IEC 62548:2016, IEC TS 62738:2018) a obecně přijímané předpisy pro bezpečný a nezávadný provoz;
- 8) Moduly se instalují na mobilní jednotky (kromě fotovoltaických sledovacích systémů), jako jsou vozidla, lodě atd., nebo na zařízení na moři;
- 9) Vystavení Modulů extrémnímu prostředí nebo poškození způsobené prudkými změnami v takovém prostředí, mimo jiné včetně extrémního horka, kyselých srážek (včetně sněhu), navátého písku, kyselosti, slaného vzduchu (např. mořské prostředí), kontaminovaného vzduchu, půdy nebo podzemní vody, abnormální úrovně oxidace, plísni nebo jakéhokoli požáru, výbuchu, kouře nebo zuhelnatění v blízkosti.
- 10) Škody způsobené vyšší mocí, jako jsou přírodní katastrofy, mimo jiné blesky, krupobití, mraz, sníh, vichřice, přílivové vlny, povodně, extrémní teploty, zemětřesení, tajfuny, tornáda, sopečné erupce, meteority, zemní pohyby, zemní trhliny, sesuvy půdy nebo škody způsobené zvířaty;
- 11) přímé nebo nepřímé škody způsobené vandalizmem třetích stran nebo činy, které jsou mimo kontrolu společnosti JA Solar a jejich přidružených společností, které Moduly prodaly, mimo jiné včetně nehod, nepokojů, války, povstání a komunálního násilí; a
- 12) Škody způsobené nehodou ve fotovoltaické elektrárně, v níž jsou Moduly instalovány, způsobené jakýmkoli vnějším faktorem. Mezi vnější faktory patří mimo jiné kolísání napětí, výkonové špičky, nadměrný proud, výpadek napájení, nekvalitní elektrotechnické nebo mechanické práce, neproškolený personál nebo jiné poruchy vyskytující se v napájecím systému (bez ohledu na to, zda jsou tyto poruchy způsobeny jednáním nebo opomenutím Zákazníka).

Kromě toho se omezená záruka na výrobek uvedená v oddíle 3.1 a omezená záruka na špičkový výkon uvedená v oddíle 3.2 nevztahuje na moduly, za které společnost JA Solar a její přidružené společnosti, které moduly prodaly, neobdržely celou pohledávku nebo její část pocházející z prodeje modulů (bez ohledu na to, zda je zákazník dlužníkem pohledávky). Pokud společnost JA Solar uplatní právo na odmítnutí záruční pohledávky podle tohoto ustanovení, může Zákazník zaplatit společnosti JA Solar dlužnou platbu, aby byla pohledávka uznána. Pokud Zákazník nebyl dlužníkem, pak poté, co Zákazník uhradí dlužnou platbu, může uplatnit nárok vůči skutečnému dlužníkovi. Za tímto účelem může společnost JA Solar Zákazníkovi pomoci vystavením potvrzení o postoupení pohledávky.

## 04. Warranty Claims

### 4.1 Lhůta pro uplatnění záručních nároků

Veškeré reklamace v rámci omezené záruky na výrobek musí být společnosti JA Solar předloženy písemně v době platnosti omezené záruky na výrobek, zatímco veškeré reklamace v rámci omezené záruky na špičkový výkon musí být společnosti JA Solar předloženy písemně v době platnosti omezené záruky na špičkový výkon. Společnost JA Solar má právo odmítnout veškeré záruční nároky podané mimo příslušnou záruční dobu.

## 4.2 Důkazní břemeno u záručních nároků

Za všech okolností nese důkazní břemeno v případě jakéhokoli nároku na záruku vzneseného zákazníkem zákazník. Záruční reklamace bude uznána pouze tehdy, pokud Zákazník předloží dostatečné doklady, které plně prokáží, že jedinou příčinou závady nebo neshody Modulu je porušení Omezené záruky na výrobek a/nebo Omezené záruky na špičkový výkon.

#### 4.3 Postupy při reklamaci záruky

Jakmile se zákazník dozví o případu nesouladu s omezenou zárukou na výrobek a/nebo omezenou zárukou na špičkový výkon (takové moduly, kterých se reklamace týká, se označují jako "reklamované moduly"), neprodleně (nejpozději však do (i) 14 kalendářních dnů poté, co se o těchto událostech dozvěděl nebo měl dozvědět, a (ii) do příslušného data uplynutí doby platnosti omezené záruky na výrobek a/nebo omezené záruky na špičkový výkon pro reklamované moduly, podle toho, co nastane dříve) to oznámí společnosti JA Solar písemným oznámením zaslaným na adresu: services@jasolar.com a servis.au@jasolar.com; v případě jakýchkoli dotazů týkajících se záruky se obraťte na telefonní číslo +61 (0) 2 8328 0488.

Zákazník spolu s oznámením poskytne následující informace: a) důvod reklamace a související podpůrné dokumenty; b) doklad o nákupu reklamovaných modulů (mimo jiné včetně smlouvy o dodávce, obchodní faktury, dodacího a přijímacího listu, platebního dokladu atd. Pokud zákazník nezakoupil reklamované moduly přímo od společnosti JA Solar nebo některé z jejich přidružených společností, předloží doklad o nákupu od dodavatele, který lze vysledovat až ke smlouvě o dodávce, obchodní fakturu atd. podepsané společností JA Solar a jejími přidruženými společnostmi); c) typ výrobku a sériové číslo reklamovaných modulů; d) datum zahájení záruky na reklamované moduly; e) místo instalace reklamovaných modulů; f) další doplňující informace požadované společností JA Solar.

Společnost JASolar reklamaci přezkoumá a vyhodnotí. Společnost JA Solar může požadovat, aby zákazník zaslal reklamované moduly zpět do výrobního závodu společnosti JA Solar k otestování, pokud to bude považovat za nutné, a v takovém případě společnost JA Solar vydá zákazníkovi povolení k vrácení zboží (dále jen "RMA"). Zákazník vrátí **reklamační moduly** pouze v **souladu s požadavky RMA po obdržení tohoto povolení vydaného společností JA Solar. V opačném případě má společnost JA Solar právo odmítnout záruční reklamaci a odmítnout přijmout reklamované moduly vrácené zákazníkem bez oprávnění a související riziko ztráty a náklady nese zákazník.** Pokud se potvrdí, že vrácené reklamované moduly nejsou v souladu s omezenou zárukou na výrobek a/nebo omezenou zárukou na špičkový výkon, společnost JA Solar uhradí zákazníkovi skutečné náklady na dopravu a pojištění spojené s vrácením reklamovaných modulů na základě faktur souvisejících s těmito náklady předložených zákazníkem.

Společnost JASolar má právo rozhodnout podle vlastního uvážení, zda provede šetření a ověření na místě instalace reklamačních modulů zástupcem společnosti. Pokud se společnost JA Solar rozhodne provést šetření a ověření na místě, oznámí Zákazníkovi písemně alespoň 10 pracovních dnů předem svůj plán takového šetření a ověření na místě. Zákazník odpoví a potvrdí co nejdříve po obdržení písemného oznámení od společnosti JA Solar. Strany spolu budou včas komunikovat a spolupracovat, aby mohly napláňovat a umožnit konstruktivní a účinné šetření a ověření na místě. Za tímto účelem je zákazník nebo provozní personál závodu požádán o plnou spolupráci (technickou a logistickou) se zástupcem společnosti JA Solar při šetření a ověření na místě. Pokud zákazník bez řádného důvodu odmítne žádost společnosti JA Solar o šetření a ověření na místě, má společnost JA Solar právo odložit vyřízení reklamace do doby, než budou poskytnuty dodatečné a vyhodnotitelné údaje, nebo pokud nebudou dodány v přiměřené lhůtě, zamítnout související záruční reklamaci.

#### 4.4 Technické spory

Veškeré spory týkající se technických skutečností v souvislosti s nároky uplatněnými na základě této omezené záruky s konečnou platností rozhodne nezávislá zkušební organizace třetí strany. Společnost JA Solar a zákazník společně určí renomovanou mezinárodní nebo čínskou zkušební organizaci, jako je TÜV Rheinland, TÜV SUD, Intertek, UL, CQC nebo CGC, nebo jinou vzájemně přijatelnou neutrální zkušební organizaci třetí strany (dále jen "zkušební organizace třetí strany"), která spor rozhodne. Zákazník ani společnost JA Solar nesmí bezdůvodně odmítnout účast na vyhodnocení nebo zdržovat příslušné postupy testování a vyhodnocení a musí poskytnout cenníci pro příslušné testování a vyhodnocení (mimo jiné včetně poskytnutí pohodlí v místě instalace a/nebo poskytnutí pohodlí společnosti JA Solar pro zaslání dotčených reklamačních modulů k testování zkušební organizaci třetí strany). Před provedením takového testování a vyhodnocení musí zkušební organizace třetí strany informovat společnost JA Solar a zákazníka o toleranci výkonu zkušebního zařízení, která by se měla odrazit v konečných závěrech. Zkušební organizace třetí strany bude jednat jako odborník, bude rozhodovat o sporných technických skutečnostech, poskytne stranám přiměřenou příležitost k vyjádřením a

protivyjádřením a zohlední tato vyjádření a protivyjádření při vytváření konečných závěrů. Konečné závěry, k nimž dospěla třetí strana, jsou v souladu s pravidly stanovenými v článku 5.



je konečné, konečné a závazné pro obě strany a je povinným předpokladem pro soudní uplatnění nároku ze záruky. Přiměřené náklady, které vzniknou třetí straně - zkušební organizaci při provádění hodnocení, hradí předem zákazník, včetně nákladů na dopravu reklamačních modulů do určeného místa testování třetí strany - zkušební organizace, nákladů na pojištění, skladování atd. a také poplatků za služby spojené s testováním a hodnocením. Pokud testovací organizace třetí strany dospěje k závěru, že reklamované moduly nevyhovují omezené záruce na výrobek a/nebo omezené záruce na špičkový výkon, společnost JA Solar uhradí skutečné náklady na testování a přepravu předem uhrazené zákazníkem po obdržení příslušného písemného oznámení a kopii příslušných faktur. Riziko poškození a ztráty reklamovaných modulů v procesu testování a hodnocení třetí stranou - zkušební organizací přechází současně s jejich vlastnictvím.

#### 4.5 Vlastnictví reklamačních modulů

Vlastnictví reklamovaných modulů přechází na společnost JA Solar až poté, co společnost JA Solar potvrdí záruční nárok zákazníka a poskytne výměnu nebo náhradu v souladu s opravnými prostředky stanovenými v této omezené záruce. Do té doby zůstává vlastnictví reklamovaných modulů zákazníkoví.

## 05. Remedy for Warranty Claims:

### 5.1 Náprava podle omezené záruky na výrobek:

Pokud společnost JA Solar potvrdí, že reklamované moduly skutečně nejsou v souladu s omezenou zárukou na výrobek, podle vlastního uvážení v přiměřené lhůtě buď: a) bezplatně opraví reklamované moduly; b) poskytne zákazníkovi náhradní moduly namísto reklamovaných modulů; nebo c) vrátit Zákazníkovi kupní cenu, která je doložena původní fakturou za dodávku, kterou Zákazník předložil, s výhradou roční amortizační sazby ve výši 4 % pro jednoskleněné moduly nebo 3,33 % pro dvouskleněné moduly z kupní ceny (pokud Zákazník není schopen předložit původní fakturu za dodávku, bude peněžní náhrada provedena na základě tehdejší tržní ceny stejného nebo podobného typu modulu). Pokud se strany nedohodnou jinak, společnost JA Solar odešle opravené moduly nebo náhradní moduly stejným způsobem a na stejné místo určení, jak je uvedeno v původní smlouvě o dodávce podepsané společností JA Solar nebo jednou z jejích přidružených společností. Náklady na dopravu se hradí stejným způsobem, jaký je uveden v původní smlouvě o dodávce.

### 5.2 Náprava v rámci omezené záruky na špičkový výkon:

Pokud společnost JA Solar potvrdí, že reklamované moduly skutečně nejsou v souladu s omezenou zárukou na špičkový výkon, podle vlastního uvážení v přiměřené lhůtě buď: a) bezplatně opraví reklamované moduly; b) poskytne zákazníkovi náhradní moduly namísto reklamovaných modulů; c) dorovnat rozdíl do garantovaného výkonu tím, že Zákazníkovi bezplatně poskytne dodatečné Moduly tak, aby se celkový výkon dodatečných Modulů rovnal množství znehodnocení Reklamačních Modulů, které se vypočítá následovně:

(Jmenovitý výkon - špičkový výkon modulů nároků)\* počet modulů nároků;

nebo d) vrátit Zákazníkovi kupní cenu, která je doložena původní fakturou za dodávku, kterou Zákazník předložil, s výhradou roční amortizační sazby ve výši 4 % pro jednoskleněné moduly nebo 3,33 % pro dvouskleněné moduly z kupní ceny (pokud Zákazník není schopen předložit původní fakturu za dodávku, bude peněžní náhrada provedena na základě tehdejší tržní ceny stejného nebo podobného typu modulu).

### 5.3 Exkluzivní opravný prostředek:

Náprava podle **omezené záruky na výrobek** a náprava podle omezené záruky na špičkový výkon, jak je uvedeno výše, jsou jedinou a výhradní odpovědností a povinností společnosti JA Solar vůči **zákazníkovi podle této omezené záruky** a jsou také jedinou a výhradní nápravou zákazníka pro reklamační moduly podle této omezené záruky. Společnost JA Solar uhradí pouze náklady výslovně uvedené v této omezené záruce. Náklady a výdaje spojené s demontáží reklamovaných modulů a opětovnou instalací opravených nebo náhradních modulů, jakož i náklady na celní odbavení vzniklé vrácením reklamovaných modulů (pokud nějaké vzniknou) nese Zákazník. Plnění záručních povinností společností JA Solar podle této omezené záruky neprodlužuje omezenou záruční dobu na výrobek ani omezenou záruční dobu na špičkový výkon. Na opravené nebo náhradní Moduly se stále vztahují původní záruční lhůty. Pokud byla

výroba stejného typu reklamovaných Modulů ukončena, stažena z trhu nebo je z jiného důvodu nedostupná, může se společnost Solar Warner

schopna, má společnost JA Solar právo vyměnit reklamační moduly za podobný typ, jehož výkon by neměl být nižší než u původního typu.

## 06. Limitation of Liability:

1) Bez ohledu na cokoli, co je v tomto dokumentu uvedeno jinak, záruky uvedené v této omezené záruce nahrazují všechny ostatní záruky, ať už výslovné, předpokládané nebo zákonné, mimo jiné včetně jakýchkoli předpokládaných záruk prodejnosti, vhodnosti pro určitý účel nebo neporušování práv. Pokud je však Zákazník označen jako "spotřebitel" a Moduly jako "spotřebitelský výrobek" v souladu s právními předpisy upravujícími ochranu práv spotřebitelů v zemi, kde byly Moduly fímálně instalovány, jsou v rozsahu požadovaném příslušnými právními předpisy veškeré předpokládané záruky prodejnosti, vhodnosti pro určitý účel nebo neporušování práv omezeny na výše uvedenou omezenou záruční dobu na výrobek nebo omezenou záruční dobu na špičkový výkon, případně na kratší dobu požadovanou příslušnými právními předpisy. Tato omezená záruka poskytuje zákazníkovi specifická zákonná práva a zákazník může mít také další práva, která se liší podle státu, provincie nebo jurisdikce, a tato další práva zůstávají nedotčena.

2) Pokud platné závazné právní předpisy v zemi, kde byly moduly poprvé instalovány, nestanoví jinak, společnost JA Solar neodpovídá za žádnou z následujících škod: a) újmu na zdraví nebo majetku; b) jakoukoli jinou ztrátu nebo újmu vzniklou v důsledku Modulů nebo v souvislosti s Moduly (mimo jiné včetně jakýchkoli vad Modulů nebo vzniklých jejich používáním nebo instalací; c) jakoukoli náhodnou, následnou nebo zvláštní škodu vzniklou z jakékoli příčiny; a d) ušlý výkon, ušlý zisk, ušlou výrobu, ušlý příjem nebo ušlý zájem způsobený nepoužitelností Modulů, a to i v případě, že si společnost JA Solar byla vědoma možnosti vzniku takové škody. Odpovědnost společnosti JA Solar za podvodný nebo úmyslný záměr, hrubou nedbalost nebo újmu na zdraví, v každém případě podle platného zákona o povinné odpovědnosti, zůstává nedotčena. Bez ohledu na jakékoli jiné ustanovení této omezené záruky, a to i v případě, že je společnost JA Solar povinná odškodnit zákazníka podle této smlouvy, nesmí celková náhrada zaplacená nebo splatná společností JA Solar a celková odpovědnost společnosti JA Solar podle této smlouvy překročit částku, kterou společnost JA Solar skutečně obdržela, jak je uvedeno na původní faktuře za reklamační moduly. Omezení odpovědnosti podle této omezené záruky se neuplatní v rozsahu, v jakém je omezeno nebo zakázáno platnými závaznými právními předpisy.

3) Zákazník bere na vědomí, že výše uvedená omezení odpovědnosti jsou podstatným prvkem příslušné smlouvy o dodávkách mezi stranami a že bez těchto omezení by kupní cena příslušných modulů byla podstatně vyšší.

4) Společnost JA Solar použila přiměřené metody, jako je tučné písmo, černé písmo a zvýraznění, aby upozornila zákazníka na ustanovení, která vylučují nebo omezují její odpovědnost podle této omezené záruky, a plně vysvětlila příslušná ustanovení podle požadavků zákazníka. Mezi stranami nedošlo k žádnému rozporu ohledně chápání jakéhokoli ustanovení této omezené záruky.

## 07. Assignment:

Na základě písemného oznámení společnosti JA Solar může zákazník postoupit tuto omezenou záruku novému vlastníkovi celého projektu elektrárny, ve kterém byly tyto moduly původně instalovány, za předpokladu, že: (i) Moduly zůstanou na původním místě instalace, (ii) neexistuje žádná dlužná platba podle smlouvy o dodávce a (iii) postupník souhlasí s tím, že bude vázán podmínkami této omezené záruky. Na žádost společnosti JA Solar předloží zákazník přiměřený doklad o takovém nástupnictví nebo převodu vlastnictví. Tato omezená záruka nesmí být jinak postoupena nebo převedena a jakýkoli pokus o postoupení nebo převod v rozporu s tímto oddílem 7 je neplatný.

## 08. Miscellaneous:

## 8.1 Oddělitelnost

Pokud bude jakákoli část nebo ustanovení této Omezené záruky shledána neplatnou, nezákonnou nebo nevymahatelnou podle platných právních předpisů nebo bude shledáno, že použití takové části nebo ustanovení na určité osoby nebo za určitých okolností je neplatné, nezákonné nebo nevymahatelné, pak se tato část nebo ustanovení považuje za změněné a vykládané tak, aby bylo dosaženo cílů takové části nebo ustanovení v co největším možném rozsahu podle platných právních předpisů, a zbývající části nebo ustanovení této Omezené záruky nebo použitelnost této Omezené záruky zůstávají nedotčeny, nezávislé a platné.

## 8.2 Vyšší moc:

Společnost JA Solar nenese vůči zákazníkovi žádnou odpovědnost za neplnění nebo zpoždění plnění závazků společnosti JA Solar podle této omezené záruky v důsledku událostí vyšší moci, jako jsou přírodní katastrofy, válka, nepokoje, stávky, nedostupnost vhodné nebo dostatečné pracovní síly, materiálu, nebo kapacit nebo technických či výnosových poruch a jakýchkoli nepředvídatelných událostí, které nemůže ovlivnit, včetně, ale bez omezení, jakýchkoli technologických nebo fyzických událostí nebo podmínek, které nebyly společností JA Solar v době prodeje reklamovaných modulů nebo oznámení příslušné záruční reklamace ze strany zákazníka přiměřeně známy nebo pochopeny.

## 8.3 Rozhodné právo a řešení sporů

Veškeré spory související s touto omezenou zárukou nebo z ní vyplývající, mimo jiné včetně jakýchkoli otázek týkajících se její existence, platnosti, porušení nebo ukončení, budou postoupeny a s konečnou platností vyřešeny v souladu s ustanoveními o rozhodném právu a postupy řešení sporů podle smlouvy o dodávkách mezi původním kupujícím a společností JA Solar. Jako podmínku jakéhokoli závazku společností JA Solar podle tohoto oddílu může společnost JA Solar požadovat, aby každý zákazník, který chce uplatnit tuto omezenou záruku, uzavřel další dohody, které mohou být důvodně požadovány k prosazení podmínek tohoto oddílu. Právní předpisy, kterými se řídí tato Omezená záruka, vylučují jakoukoli kolizní normu, jakož i Úmluvu OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží (CISG) uzavřenou dne 11. dubna 1980 a jakýkoli jiný jednotný kodex.

## 09. Statement:

Následující prohlášení platí pro australské kupující: "Na naše zboží se vztahují záruky, které nelze podle australského spotřebitelského zákona vyloučit. Máte nárok na výměnu nebo vrácení peněz v případě závažné poruchy a na náhradu za jakoukoli jinou důvodně viditelnou ztrátu nebo poškození. Máte také nárok na opravu nebo výměnu zboží, pokud zboží nemá přijatelnou kvalitu a závrada nepředstavuje závažnou poruchu." Australští spotřebitelé mohou zaslat reklamaci v rámci této záruky společnosti JA Solar Australia PTY Limited.

JASolar Australia Pty Ltd.

Přidat: C -PKF Newcastle, 755 Hunter Street,

Newcastle West, NSW 2302

Tel: +61 (0) 2 8328 0488

E-mail: services@jasolar.com, service.au@jasolar.com

Web: www.jasolar.com

Shanghai JA Solar Technology Co., Ltd.

Přidat: č. 118, ulice 3111, West Huancheng Road, okres Fengxian, 201401 Šanghaj, ČÍNSKÁ

LIDOVÁ REPUBLIKA

Tel: 010-63611888

E-mail: services@jasola.com

Web: www.jasolar.com

MODEL NUMBER	POWER RANGE
JAM54D40-XXX/GB/1500V	410M40
JAM54D41-XXX/GB/1500V	405M35
JAM54S40-XXX/GR/1500V	410M40
JAM54S41-XXX/GR/1500V	405-435
JAM78D40-XXX/GB/1500V	605-630
JAM72D40-X#X'GB/1500V	555-580
JAM72D30-XCEGB/1500V	540-560
JAM72S30-XXX/GR/1500V	545-560
JAM54S30-XXX/GR/1000V	410-430
JAM54S30-XXK'GR/1500V	410-430
JAM54S31-XXX/GR/1500V	395-420
JAM54S31-XXX/GR/1000V	395-420
JAM66S30-XQ2MR/1000V	490-505
JAM66S30-X0¢'MR/1500V	490-505
JAM54S30-XXX/MR/1500V	395-420
JAM54S30-X#X'MR/1000V	395-420
JAM54S31-X0¢'MR/1500V	390-410
JAM54S31-XXK'MR/1000V	390-410
JAM72S30-XXX/MR/1500V	535-555
JAM72S30-X0¢'MR/1000V	535-555
JAM78S30-XCEMR/1500V	580-605
JAM54D30-XXX/MB/1500V	395-410
JAM66D30-X0¢MB/1500V	485-505
JAM72D30-XXX/MB/1500V	530-555
JAM78D30-XXX/MB/1500V	580-600
JAM60S20-XXX/MR/1000V	365-390
JAM60S20-XCEMR/1500V	365-390
JAM60S21-XXX/MR/1000V	370-375
JAM60S21-XXX/MR/1500V	370-375
JAM72S20-XQ¢'MR/1000V	440-470
JAM72S20-XXX/MR/1500V	440-470
JAM72D20-X#X'MB/1500V	435-465
JAM60D20-XQ2MB/1500V	360-385
JAM72S17-XXX/GR/1000V	385-400
JAM72S17-XXK'GR/1500V	385-400
JAM78S10-XXX/MR/1500V	435-455
JAM72S10-X0¢'MR/1000V	400-420
JAM72S10-XCEMR/1500V	400-420
JAM66S10-XXX/MR/1500V	360-380
JAM66S10-XXX/MR/1000V	360-380
JAM60S10-XCEMR/1000V	325-345
JAM60S10-XXX/MR/1500V	325-345
JAM60D10-xxx/MB/1500V	320-350
JAM66D10-xxx/MB/1500V	360-380
JAM72D10-xxx/MB/1500V	390-420
JAM78D10-xxx/MB/1500V	430-450
JAM72S17-XXX/MR/1000V	390-410
JAM72S12-XXX'PR/1000V	365-385
JAM72S17-XQ¢'PR/1000V	380-400
JAM72S10-XXX/PR/1000V	385-410
JAM72S10-XXX/PR/1500V	385-410
JAM72S09-XQ2PR/1500V	375-405
JAM72S09-XXX/PR/1000V	375-405
JAM60S17-xxx/MR/1000V	315-335

MODEL NUMBER	POWER RANGE
JAM60S17-XXX/PR/1000V	315-335
JAM60S10-X0¢PR/1500V	320-345
JAM60S10-XXX/PR/1000V	320-345
JAM60S12-XXX/PR/1000V	305-330
JAM60S09-xxx/PR/1000V	310-340
JAM60D09-xxx/BP/1500V	320-350
JAM72D09-xxx/BP/1500V	380-400
JAM60D10-xxx/TB/1500V	335-355
JAM72D10-xxx/TB/1500V	405-425
JAM72S03-XXX/PR/1000V	360-385
JAM60S03-xxx/PR/1000V	300-330
JAM72S01-XXX/PR	375-380
JAP72S09-XXX/SC/1000V	325-345
JAP60S01-X0¢SC/1000V	260-280
JAP60S09-XXX/SC/1000V	270-290
JAP60S10-XXX/SC/1000V	275-290
JAP72S01-X0¢SC/1000V	315-335
JAP72S09-XCESC/1000V	325-345
JAP72S10-XXX/SC/1000V	325-350
JAM60S10-xxx/MB/1500V	330-350
JAM72S10-xxx/MB/1500V	400-420
JAM60S01-xxx/PR/1000V	285-330
JAM60S01-xxx/SC/1000V	275-305
JAM60S02-xxx/PR/1000V	300-320
JAM72S01-xxx/PR/1000V	355-390
JAM72S01-xxx/SC/1000V	340

# Sklizeň slunečního svitu

Prémiové buňky, prémiové moduly