

KKM-SE-00001-07: 010114

Garantie Limitée pour Module(s) Photovoltaïque(s) Kyocera

Cette garantie limitée s'applique au(x) module(s) photovoltaïque(s) (« module(s) PV ») produit(s) par Kyocera Corporation ou une société affiliée («Kyocera») et assure la qualité de ces modules PV, tout en spécifiant la portée de cette garantie.

A. Garantie Limitée à deux (2) ans pour les Modules P

Kyocera garantit que le(s) Module(s) PV est/sont dépourvu(s) des défauts et/ou pannes spécifiés ci-dessous pendant une durée ne dépassant pas deux (2) ans*¹ suivant la date d'achat par le client d'origine («Client»²):

*¹ Pour l'Europe, la garantie est portée à dix (10) ans pour les modules mentionnés dans l'annexe ci-jointe nommée "Charte de la limitation de garantie [KKM-SE-00002]". Pour les autres modèles, la période est de cinq (5) ans. Le terme "Europe" est défini dans l'annexe II "Définition de l'Europe [KKM-SE-00059]".

*² Le terme « Client » est défini comme le premier consommateur final qui effectue la première mise en service du/des Module(s) PV.

- 1) panne due à un défaut de fabrication ;
- 2) panne due à des matériaux défectueux ;
- 3) cassure de la vitre en façade du fait d'éléments étrangers dans le verre ; ou

Note : Cette garantie limitée ne s'applique pas aux cassures de verre provoquées par un choc extérieur, des objets extérieurs ou une contrainte externe.

- 4) non conformité aux spécifications du fait d'une production et/ou de contrôles d'inspection défectueux.

Si le(s) Module(s) PV est/sont non conforme(s) à cette garantie, Kyocera se chargera de la réparation du/des Module(s) PV ou du remplacement de ce(s) dernier(s) avec un/des Module(s) équivalent(s), à la seule discrétion de Kyocera.

B. Garantie Limitée Relative à la Puissance Délivrée

Kyocera propose la garantie suivante, applicable à chaque type de Module(s) PV. Le catalogue, les spécifications, le manuel d'instructions Kyocera et l'« Annexe : Tableau de Catégories pour la Garantie Limitée [KKM-SE-00002] » spécifie la catégorie de garantie qui s'applique selon le type de Module(s) PV.

1) Catégorie I : 5 ans (90 %)

Kyocera garantit que : si, dans les cinq (5) ans suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingt-dix pour cent (90 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat*³, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera le(s) Module(s) PV ou remplacera le(s) Module(s) PV avec un/des Module(s) PV équivalent(s), ou remboursera le prix d'achat en tenant compte d'une dépréciation annuelle de vingt pour cent (20 %) de ce prix d'achat, à la discrétion de Kyocera. La période de garantie relative à la puissance délivrée pour ces modules additionnels et de remplacement sera égale à la période résiduelle de la période de garantie des modules fournis originellement.

2) Catégorie II : 10 ans (90 %)

Kyocera garantit que : si, dans les dix (10) ans suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingt-dix pour cent (90 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat*³, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera le(s) Module(s) PV ou remplacera le(s) Module(s) PV avec un/des Module(s) PV équivalent(s), ou remboursera le prix d'achat en tenant compte d'une dépréciation annuelle de dix pour cent (10 %) de ce prix d'achat, à la discrétion de Kyocera. La période de garantie relative à la puissance délivrée pour ces modules additionnels et de remplacement sera égale à la période résiduelle de la période de garantie des modules fournis originellement.

3) Catégorie III : 10 ans (80 %)

Kyocera garantit que : si, dans les dix (10) ans suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingts pour cent (80 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat*³, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera le(s) Module(s) PV ou remplacera le(s) Module(s) PV avec un/des Module(s) PV équivalent(s), ou remboursera le prix d'achat en tenant compte d'une dépréciation annuelle de dix pour cent (10 %) de ce prix d'achat, à la discrétion de Kyocera. La période de garantie relative à la puissance délivrée pour ces modules additionnels et de remplacement sera égale à la période résiduelle de la période de garantie des modules fournis originellement.

4) Catégorie IV : 20 ans (90 % / 80 %)

Kyocera garantit que : si, (a) dans les dix (10) premières années suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingt-dix pour cent (90 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat^{*3}, ou (b) si, dans les vingt (20) ans suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingts pour cent (80 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat^{*3}, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera le(s) Module(s) PV ou remplacera le(s) Module(s) PV avec un/des Module(s) PV équivalent(s); ou remboursera le prix d'achat en tenant compte d'une dépréciation annuelle de cinq pour cent (5 %) de ce prix d'achat, à la discrétion de Kyocera. La période de garantie relative à la puissance délivrée pour ces modules additionnels et de remplacement sera égale à la période résiduelle de la période de garantie des modules fournis originellement.

5) Catégorie V : 25 ans (90 % / 80 %)

Kyocera garantit que : si, (a) dans les dix (10) premières années suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingt-dix pour cent (90 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat^{*3}, ou (b) si, dans les vingt-cinq (25) ans suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingts pour cent (80 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat^{*3}, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera le(s) Module(s) PV ou remplacera le(s) Module(s) PV avec un/des Module(s) PV équivalent(s); ou remboursera le prix d'achat en tenant compte d'une dépréciation annuelle de quatre pour cent (4 %) de ce prix d'achat, à la discrétion de Kyocera. La période de garantie relative à la puissance délivrée pour ces modules additionnels et de remplacement sera égale à la période résiduelle de la période de garantie des modules fournis originellement.

^{*3} Les valeurs de puissance délivrée sont celles mesurées selon les conditions de mesure normalisées Kyocera et définies comme suit : (a) spectre de lumière de 1,5 AM ; (b) irradiation de 1 000 W/m² ; et (c) température de cellule de 25°C. Ces mesures sont effectuées selon la directive CEI 60904, conformément aux tests réalisés sur les terminaux de boîte à bornes lors du calibrage et selon les normes de test Kyocera en vigueur à la date de fabrication du/des Module(s) PV. Les normes de calibrage de Kyocera se doivent d'être conformes aux normes utilisées par les instituts internationaux accrédités dans ce sens.

C. Déni de Garantie

1) Aucune demande de garantie ne pourra être reçue après expiration de la période de garantie applicable. La réparation ou le remplacement du/des Module(s) PV ou la fourniture de Module(s) PV complémentaire(s) ne pourra dépasser les termes d'origine de cette garantie limitée.

2) Cette garantie limitée ne peut s'appliquer aux défauts et/ou pannes du/des Module(s) PV dont les causes sont les suivantes, même si de tels défauts et/ou pannes sont découverts pendant la période de garantie applicable :

- a) défauts et/ou pannes provoqués par des appareils ou équipements autres que le(s) Module(s) PV ou par les méthodes de montage employées pour ces appareils ou équipements ;
- b) défauts et/ou pannes provoqués par un câblage défectueux, une installation défectueuse ou une manipulation défectueuse ;
- c) défauts et/ou pannes provoqués par des conditions environnementales inadéquates ou des méthodes inadéquates, non conformes aux spécifications du/des Module(s) PV, aux manuels d'installation, aux manuels d'utilisation ou à l'étiquetage du/des Module(s) PV ;
- d) défauts et/ou pannes provoqués par une maintenance et un contrôle inappropriés ou un remodelage, intentionnels ou non, peu importe si un tel acte relève d'une faute intentionnelle ou de la négligence ;
- e) défauts et/ou pannes provoqués par un déplacement de l'appareil de sa position d'origine à l'installation ;
- f) défauts et/ou pannes provoqués par des réparations non conformes aux instructions données par Kyocera ;
- g) défauts et/ou pannes provoqués par une manipulation inadéquate pendant le transport ou le stockage ;
- h) défauts et/ou pannes provoqués par une unité mobile, dont, entre autres, des véhicules, des cuves, etc. ;
- i) défauts et/ou pannes provoqués par des incidents d'origine externe, comme un incendie, une explosion et des troubles de l'ordre public ;
- j) défauts et/ou pannes provoqués par des catastrophes naturelles, des cas de force majeure et autres circonstances ou origines hors du contrôle raisonnable de Kyocera, dont entre autres les séismes, ouragans, cyclones, tornades, éruptions volcaniques, tsunamis, orages, chutes de neige, etc. ; ou
- k) défauts et/ou pannes provoqués par des fumées et autres sources polluantes, dommages dus au sel, pluies acides, etc. ;
- l) défauts et/ou pannes provoqués par des rats, des insectes, ou par tout autre animal ou une créature de tout genre ;
- m) défauts et/ou pannes provoqués par la détérioration d'âge ou l'usage qui n'affectent pas le rendement du/des Module(s) PV (p. ex. la rouille, la moisissure, les rayures, les taches, la décoloration, l'usure ou l'abrasion mécanique, etc.) ;
- n) défauts et/ou pannes provoqués par les travaux d'inspection et/ou de réparation, de relocation, de modification, à l'exception de ceux réalisés par Kyocera ou par un agent Kyocera agréé.

3) Cette garantie limitée couvre uniquement les frais de transport associés au renvoi aux sites concernés de Module(s) PV réparé(s) ou remplacé(s), et ne couvre pas les coûts de transport pour le renvoi de Module(s) PV à Kyocera ou au distributeur Kyocera agréé, ainsi que les coûts associés à l'installation, au démontage ou à la réinstallation de Module(s) PV.

4) Les réclamations de garantie ne seront pas reconnues si et quand l'étiquette du fabricant ou le numéro de série des modules PV aura été abîmé, détruit ou enlevé ou rendu illisible.

D. Obtention des Garanties de Performance

1) Cette garantie limitée s'applique uniquement au(x) Client(s) qui ont acheté le(s) Module(s) PV directement auprès de Kyocera ou d'un distributeur Kyocera agréé. Pour bénéficier de cette garantie, il faut apporter la preuve que le(s) Module(s) PV a/ont été acheté(s) auprès de Kyocera ou d'un distributeur agréé.

2) Lors de la demande de couverture par la garantie, les clients devront transmettre à Kyocera ou au distributeur Kyocera agréé de qui le ou les module(s) PV ont été directement achetés le nom du modèle de Module PV, une description du défaut et/ou de la panne et le numéro de série qui se trouve sur l'étiquette collée à l'arrière du/des Module(s) PV lors de la production.

3) En cas de remplacement des modules PV, tout Module PV démonté devient la propriété de Kyocera. Kyocera est en droit de fournir un type de Module(s) PV différent (de taille, couleur, forme et/ou puissance différentes) si Kyocera a arrêté la fabrication ce type de modules PV au moment de la demande de garantie.

4) Cette garantie limitée est transférable en cas de changement de propriété du site d'installation d'origine du/des Module(s) PV, dans la mesure où le(s) Module(s) PV reste(nt) au même endroit.

E. Restrictions de Garantie

LA GARANTIE LIMITEE PRESENTEE ICI REMPLACE ET REJETTE EXPLICITEMENT TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE DONT, ENTRE AUTRES, LES GARANTIES DE QUALITE MARCHANDE ET D'APTITUDE A UN USAGE PARTICULIER ET TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITE DE LA PART DE KYOCERA, HORMIS SI CES AUTRES GARANTIES, OBLIGATIONS OU RESPONSABILITES SONT EXPLICITEMENT ACCEPTEES PAR KYOCERA PAR ECRIT. KYOCERA NE POURRA ETRE TENU RESPONSABLE EN CAS DE DOMMAGES SUR DES OBJETS OU DE BLESSURES AUX PERSONNES, OU EN CAS DE PERTE OU BLESSURE PROVOQUEES PAR LE(S) MODULE(S) PV OU EN PRESENCE DE CES DERNIERS, DONT, SANS RESTRICTION, TOUT DEFAUT OU PANNE DU/DES MODULE(S) PV, LEUR UTILISATION OU LEUR INSTALLATION.

KYOCERA NE POURRA ETRE TENU RESPONSABLE, QUELLES QUE SOIENT LES CIRCONSTANCES, DE TOUT DOMMAGE INCIDENT, INDIRECT, CONSECUTIF OU SPECIFIQUE, ET CE QUELLE QU'EN SOIT LA CAUSE. LA RESPONSABILITE DE KYOCERA NE PEUT DEPASSER LE MONTANT VERSE PAR LE CLIENT POUR L'ACHAT DU/DES MODULE(S) PV OBJETS DE LA DEMANDE OU DU DESACCORD.

CERTAINES JURIDICTIONS REFUSENT TOUT RESTRICTION DE GARANTIE OU EXCLUSION OU RESTRICTION DES DOMMAGES. PAR CONSEQUENT, LES EXCLUSIONS OU RESTRICTIONS CI-DESSUS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER.

CES GARANTIES OCTROIENT DES DROITS LEGAUX SPECIFIQUES AUX CLIENTS, ET LES CLIENTS PEUVENT DISPOSER D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UNE JURIDICTION A L'AUTRE.

F. Divisibilité

Tous les termes et conditions de cette garantie sont divisibles. L'entrée en vigueur de ces conditions de garantie ne devra pas être affectée si une disposition devrait être complètement ou partiellement invalide ou non applicable.

G. Validité

Cette garantie limitée prendra effet le **1^{er} janvier 2014**, et s'appliquera à tous les Modules PV vendus à partir de cette date. Cette garantie limitée restera valide jusqu'à publication d'une nouvelle édition, par écrit par la direction générale de Kyocera avec les modifications nécessaires

L'édition anglaise **KKM-SE-00001-07: 010114** est la version contractuelle.

Annexe : Tableau de Catégories pour la Garantie Limitée [KKM-SE-00002] *

Ce document est une annexe à la « Garantie limitée pour les modules photovoltaïques (KKM-SE-00001), laquelle garantie est valide à partir du 1er janvier 2014.

Kyocera propose la garantie suivante, applicable à chaque type de Modules PV. Cette annexe spécifie la catégorie de garantie qui s'applique selon le type de Module(s) PV.

1) Catégorie I : 5 ans (90 %)

Kyocera garantit que : si, dans les cinq (5) ans suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingt-dix pour cent (90 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat^{*3}, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera le(s) Module(s) PV ou remplacera le(s) Module(s) PV avec un/des Module(s) PV équivalent(s), ou remboursera le prix d'achat en tenant compte d'une dépréciation annuelle de vingt pour cent (20 %) de ce prix d'achat, à la discrétion de Kyocera. La période de garantie relative à la puissance délivrée pour ces modules additionnels et de remplacement sera égale à la période résiduelle de la période de garantie des modules fournis originellement

2) Catégorie II : 10 ans (90 %)

Kyocera garantit que : si, dans les dix (10) ans suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingt-dix pour cent (90 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat^{*3}, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera le(s) Module(s) PV ou remplacera le(s) Module(s) PV avec un/des Module(s) PV équivalent(s), ou rembourser le prix d'achat en tenant compte d'une dépréciation annuelle de dix pour cent (10 %) de ce prix d'achat, à la discrétion de Kyocera. La période de garantie relative à la puissance délivrée pour ces modules additionnels et de remplacement sera égale à la période résiduelle de la période de garantie des modules fournis originellement.

3) Catégorie III : 10 ans (80 %)

Kyocera garantit que : si, dans les dix (10) ans suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingts pour cent (80 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat^{*3}, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera le(s) Module(s) PV ou remplacera le(s) Module(s) PV avec un/des Module(s) PV équivalent(s), ou remboursera le prix d'achat en tenant compte d'une dépréciation annuelle de dix pour cent (10 %) de ce prix d'achat, à la discrétion de Kyocera. La période de garantie relative à la puissance délivrée pour ces modules additionnels et de remplacement sera égale à la période résiduelle de la période de garantie des modules fournis originellement.

4) Catégorie IV : 20 ans (90 % / 80 %)

Kyocera garantit que : si, (a) dans les dix (10) premières années suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingt-dix pour cent (90 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat^{*3}, ou (b) si, dans les vingt (20) ans suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingts pour cent (80 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat^{*3}, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera le(s) Module(s) PV ou remplacera le(s) Module(s) PV avec un/des Module(s) PV équivalent(s); ou remboursera le prix d'achat en tenant compte d'une dépréciation annuelle de cinq pour cent (5 %) de ce prix d'achat, à la discrétion de Kyocera. La période de garantie relative à la puissance délivrée pour ces modules additionnels et de remplacement sera égale à la période résiduelle de la période de garantie des modules fournis originellement.

5) Catégorie V : 25 ans (90 % / 80 %)

Kyocera garantit que : si, (a) dans les dix (10) premières années suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingt-dix pour cent (90 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat^{*3}, ou (b) si, dans les vingt-cinq (25) ans suivant la date d'achat par le Client, le(s) Module(s) PV présente(nt) une puissance de moins de quatre-vingts pour cent (80 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat^{*3}, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera le(s) Module(s) PV ou remplacera le(s) Module(s) PV avec un/des Module(s) PV équivalent(s); ou remboursera le prix d'achat en tenant compte d'une dépréciation annuelle de quatre pour cent (4 %) de ce prix d'achat, à la discrétion de Kyocera. La période de garantie relative à la puissance délivrée pour ces modules additionnels et de remplacement sera égale à la période résiduelle de la période de garantie des modules fournis originellement.

^{*3} Les valeurs de puissance délivrée sont celles mesurées selon les conditions de mesure normalisées Kyocera et définies comme suit : (a) spectre de lumière de 1,5 AM ; (b) irradiation de 1 000 W/m² ; et (c) température de cellule de 25°C. Ces mesures sont effectuées selon la directive CEI 60904, conformément aux tests réalisés sur les terminaux de boîte à bornes lors du calibrage et selon les normes de test Kyocera en vigueur à la date de fabrication du/des Module(s) PV. Les normes de calibrage de Kyocera se doivent d'être conformes aux normes utilisées par les instituts internationaux accrédités dans ce sens.

La catégorie suivante ne s'applique pas au(x) Module(s) PV non spécifiés dans le tableau ci-dessous. Les Garanties Limitées par les Modules qui ne sont pas spécifiés dans le tableau suivant devront être définies à la seule discrétion de Kyocera.

Annexe de la Limitation de Garantie						
Nom de modèle Module PV	Tableau de Catégories pour la Garantie Limitée Relative à la Puissance Délivrée					Validité de la Garantie Limitée de Dix (10) ans des modules PV pour l'Europe
	I	II	III	IV	V	
FC130GX-2P		x				
FD135GH-2P				x	x	x
FL130T-1A		x				
KC16T	x					
KC21T	x					
KC32T	x					
KC16T02		x				
KC21T02		x				
KC32T02		x				
KC40GX-2P				x	x	
KC40T-1				x	x	
KC50GX-2P				x	x	
KC50T-1				x	x	
KC65GX-2P				x	x	
KC65T-1				x	x	
KC85SX-1P				x	x	
KC85GX-2P				x	x	
KC85T-1				x	x	
KC130GH-2P				x	x	
KC130GHT-2				x	x	
KC175GH-2P				x	x	
KC175GHT-2				x	x	
KC200GH-2P				x	x	
KC200GHT-2				x	x	
KD50SE-1P				x	x	
KD70SX-1P				x	x	
KD95SX-1P				x	x	
KD135SX-1PU				x	x	
KD135GH-2PU				x	x	x
KD140SX-1YU				x	x	
KD140GH-2PU				x	x	x
KD140GH-2YU				x	x	x
KD145GH-4YU				x	x	x
KD150GH-4YU				x	x	x
KD180GH-2P				x	x	x
KD180GH-2PU				x	x	x
KD185GH-2P				x	x	x
KD185GH-2PU				x	x	x
KD190GH-2PU				x	x	x
KD190GH-2YU				x	x	x
KD195GH-2YU				x	x	x
KD195GH-4YU				x	x	x
KD205GH-2P				x	x	x
KD205GH-2PU				x	x	x
KD210GH-2P				x	x	x
KD210GH-2PU				x	x	x
KD215GH-2PU				x	x	x
KD220GH-2YU				x	x	x
KD220GH-4YU				x	x	x
KD230GH-2PB				x	x	x
KD235GH-2PB				x	x	x
KD235GH-2YB				x	x	x
KD240GH-2PB				x	x	x
KD240GH-2YB				x	x	x
KD240GH-4YB				x	x	x
KD240GH-4FB2				x	x	x
KD240GH-4PB2				x	x	x
KD240GH-4YB2				x	x	x
KD245GH-2PB				x	x	x
KD245GH-2YB				x	x	x
KD245GH-4YB				x	x	x
KD245GH-4FB2				x	x	x
KD245GH-4PB2				x	x	x
KD245GH-4YB2				x	x	x
KD250GH-4FB2				x	x	x
KD250GH-4YB2				x	x	x
KD255GH-4FB2				x	x	x
KD255GH-4YB2				x	x	x
KD320GH-4PB				x	x	x
KD320GH-4YB				x	x	x

* La lettre "x" indique la catégorie de garantie applicable selon le type de Module(s) PV.

Limited Warranty for Kyocera Photovoltaic Module(s)

This Limited Warranty applies to photovoltaic module(s) ("PV Module(s)") manufactured by Kyocera Corporation or an affiliated company ("Kyocera"), warrants the quality of such PV Module(s), and specifies the scope of such warranty.

A. Two (2) Year Limited PV Module Warranty

Kyocera warrants the PV Module(s) to be free from the defects and /or failures specified below for a period not exceeding two (2) years*¹ from the date of sale to the original customer ("Customer"*²):

*¹ In the case of Europe, this period shall be ten (10) years for module types specified in the attached Appendix entitled "Limited Warranty Chart" [KKM-SE-00002]. For the other models, this period shall be five (5) years.

(The term "Europe" is defined in Appendix II "Definition of Europe [KKM-SE-00059]").

*² "Customer" is the first end consumer that puts the PV Module(s) into use.

- 1) Defects and/or failures due to manufacturing;
- 2) Defects and/or failures due to materials;
- 3) Cracking of the front glass surface due to foreign objects inside the glass; or
Note: This limited warranty shall exclude cracking of the front glass surface due to external shock from flying objects or external stress.
- 4) Non-conformity with specifications due to faulty manufacturing and/or inspection processes.

If the PV Module(s) fails to conform to this warranty, Kyocera will repair the PV Module(s) or replace the PV Module(s) with equivalent PV Module(s), at Kyocera's sole option.

B. Limited Power Output Warranty

In accordance with the attached **Appendix** entitled “**Limited Warranty Chart [KKM-SE-00002]**”, and subject to Kyocera determining in its sole discretion that any power loss is due solely to defects in materials or workmanship, Kyocera warrants the power output of each type of PV Module(s) as follows:

1) Category I: 5 years (90%)

Kyocera warrants that if, within five (5) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than ninety percent (90%) of the original minimum rated power specified at the time of sale^{*3}, Kyocera will deliver additional PV Module(s) to replace the missing power output, or repair the PV Module(s), or replace the PV Module(s) with equivalent PV Module(s), or refund the Purchase Price of the PV Module(s) taking into account a yearly depreciation of twenty percent (20%) of the Purchase Price, at Kyocera's sole option. The period of power output warranty for these additional or replacement module(s) will be equal to the remainder of the warranty period of the originally supplied module(s).

2) Category II: 10 years (90%)

Kyocera warrants that if, within ten (10) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than ninety percent (90%) of the original minimum rated power specified at the time of sale^{*3}, Kyocera will deliver additional PV Module(s) to replace the missing power output, or repair the PV Module(s), or replace the PV Module(s) with equivalent PV Module(s), or refund the Purchase Price of the PV Module(s) taking into account a yearly depreciation of ten percent (10%) of the Purchase Price, at Kyocera's sole option. The period of power output warranty for these additional or replacement module(s) will be equal to the remainder of the warranty period of the originally supplied module(s).

3) Category III: 10 years (80%)

Kyocera warrants that if, within ten (10) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than eighty percent (80%) of the original minimum rated power specified at the time of sale^{*3}, Kyocera will deliver of additional PV Module(s) to replace the missing power output, or repair the PV Module(s), or replace the PV Module(s) with equivalent PV Module(s), or refund the Purchase Price of the PV Module(s) taking into account a yearly depreciation of ten percent (10%) of the Purchase Price, at Kyocera's sole option. The period of power output warranty for these additional or replacement module(s) will be equal to the remainder of the warranty period of the originally supplied module(s).

4) Category IV: 20 years (90% / 80%)

Kyocera warrants that if, (a) within the first ten (10) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than ninety percent (90%) of the original minimum rated power specified at the time of sale^{*3}, or (b) within twenty (20) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than eighty percent (80%) of the original minimum rated power specified at the time of sale^{*3}, Kyocera will deliver additional PV Module(s) to replace the missing power output, or repair the PV Module(s), or replace the PV Module(s) with equivalent PV Module(s), or refund the Purchase Price of the PV Module(s) taking into account a yearly depreciation of five percent (5%) of the Purchase Price, at Kyocera's sole option. The period of power output warranty for these additional or replacement module(s) will be equal to the remainder of the warranty period of the originally supplied module(s).

5) Category V: 25 years (90% / 80%)

Kyocera warrants that if, (a) within the first ten (10) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than ninety percent (90%) of the original minimum rated power specified at the time of sale^{*3}, or (b) within twenty-five (25) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than eighty percent (80%) of the original minimum rated power specified at the time of sale^{*3}, Kyocera will deliver additional PV Module(s) to replace the missing power output, or repair the PV Module(s), or replace the PV Module(s) with equivalent PV Module(s), or refund the Purchase Price of the PV Module(s) taking into account a yearly depreciation of four percent (4%) of the Purchase Price, at Kyocera's sole option. The period of power output warranty for these additional or replacement module(s) will be equal to the remainder of the warranty period of the originally supplied module(s).

^{*3}The power output values shall be those measured under Kyocera's standard measurement conditions as follows: (a) light spectrum of AM 1.5; (b) irradiation of 1,000 W/m²; and (c) a cell temperature of 25 °C. Such measurements are carried out in accordance with IEC 60904 as tested at the junction box terminals per the calibration and testing standards of Kyocera which are valid at the date of manufacture of the PV Module(s). Kyocera's calibration standards shall be compliant with the standards applied by international institutions accredited for this purpose.

C. Warranty Exclusions

1) No claim based on this Limited Warranty may be brought after the applicable warranty period. Any delivery of additional PV Modules or the repair or replacement of the PV Module(s) shall not extend the original terms of this Limited Warranty.

2) This Limited Warranty shall not cover defects and/or failures of the PV Module(s) from the following causes even though such defects and/or failures are discovered within the applicable warranty period:

- a) defects and/or failures caused by devices and/or parts other than the PV Module(s) or by mounting methods of such devices and/or parts;
- b) defects and/or failures caused by defective wiring, installation, or handling;
- c) defects and/or failures caused by inappropriate environmental conditions or by installations not in conformance with PV Module(s) specifications, installation manuals, operation manuals, or labels attached to the PV Module(s);
- d) defects and/or failures caused by unauthorized maintenance, operation or modification regardless of whether such act is any willful misconduct or negligence;
- e) defects and/or failures caused by removal from the original place of installation;
- f) defects and/or failures caused by repairs not in accordance with Kyocera's instructions;
- g) defects and/or failures caused by inappropriate handling during transportation or storage;
- h) defects and/or failures caused by use on a mobile unit including, but not limited to, vehicles, vessels, etc.;
- i) defects and/or failures caused by external accidents such as fire, explosion, and civil disorder;
- j) defects and/or failures caused by natural forces, acts of God or force majeure events and other unforeseen circumstances or causes beyond Kyocera's reasonable control including, but not limited to, earthquakes, typhoons, hurricanes, tornadoes, volcanic action, floods, tsunami, lightning, snow damage, etc.; or
- k) defects and/or failures caused by smoke and/or other pollution, salt damage, acid rain, etc.
- l) defects and/or failures caused by rat, insect, or other animal or living creature of any kind;
- m) defects and/or failures caused by aged deterioration or usage, which do not affect output of the PV Module(s) (e.g. rust, mold, scratches, spots, discoloration, mechanical wear or tear, etc.);
- n) defects and/or failures caused by inspection and/or repair, relocation, modification except as performed by Kyocera or Kyocera's authorized agent.

3) This Limited Warranty covers only the transportation cost for reshipment of any repaired or replaced PV Module(s) to the applicable location, and does not cover the transportation cost for return of the PV Module(s) to Kyocera or Kyocera's authorized agent and costs associated with installation, removal, or reinstallation of the PV Module(s).

4) Warranty claims will not be honored if and when the manufacturer's label or serial number of the PV Module(s) has been altered, deleted, removed or made illegible.

D. Obtaining Warranty Performance

1) This Limited Warranty is applicable only to Customer(s) who have purchased the PV Module(s) directly from Kyocera or from an authorized agent of Kyocera. To qualify for this warranty, it is necessary for the Customer to prove that the PV Module(s) was purchased from Kyocera or such authorized agent.

2) When applying for warranty coverage, customers shall provide Kyocera or Kyocera's authorized agent from which the PV Module(s) was directly purchased with the PV Module's model name, a description of the defect and/or failure, and the serial number located on the PV Module's label attached to the backside of the PV Module(s) at the time of manufacture.

3) In the case of replacing PV Module(s), any uninstalled PV Module(s) shall become the property of Kyocera. Kyocera shall have the right to deliver another type of PV Module(s) (different in size, color, shape and/or power) if Kyocera has discontinued manufacturing that the type of PV Module(s) when the warranty claim is accepted.

4) This Limited Warranty is transferable to a new owner of the location where the PV Module(s) were originally installed provided that the PV Module(s) remain installed at the location where originally installed.

E. Warranty Limitations

THE LIMITED WARRANTY SET FORTH HEREIN IS EXPRESSLY IN LIEU OF AND EXCLUDES ALL OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND ALL OTHER OBLIGATIONS OR LIABILITIES ON THE PART OF KYOCERA, UNLESS SUCH OTHER WARRANTIES, OBLIGATIONS OR LIABILITIES ARE EXPRESSLY AGREED TO IN WRITING BY KYOCERA. KYOCERA SHALL HAVE NO RESPONSIBILITY OR LIABILITY WHATSOEVER FOR DAMAGES OR INJURY TO PERSONS OR PROPERTY, OR FOR OTHER LOSS OR INJURY RESULTING FROM ANY CAUSE WHATSOEVER ARISING OUT OF OR RELATING TO THE PV MODULE(S) INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY DEFECTS AND/OR FAILURES IN THE PV MODULE(S) OR FROM USE OR INSTALLATION.

KYOCERA SHALL NOT BE LIABLE UNDER ANY CIRCUMSTANCES FOR ANY INCIDENTAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES, HOWSOEVER CAUSED. IN NO EVENT SHALL KYOCERA'S AGGREGATE LIABILITY EXCEED THE PURCHASE PRICE PAID BY THE CUSTOMER FOR THE PV MODULE(S) WHICH IS THE SUBJECT OF A CLAIM OR DISPUTE.

SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON WARRANTIES OR EXCLUSIONS OR LIMITATION OF DAMAGES. ACCORDINGLY, THE ABOVE EXCLUSIONS OR LIMITATIONS MAY NOT APPLY. THESE WARRANTIES GIVE A CUSTOMER SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND A CUSTOMER MAY HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM JURISDICTION TO JURISDICTION.

F. Severability

All terms and conditions in these warranty conditions are severable. The effectiveness of the warranty conditions shall not be impaired if any provision should be completely or partially invalid or unenforceable.

G. Validity

This Limited Warranty shall be valid from **January 1st, 2014** and shall apply to all PV Module(s) sold to a Customer on or after this date. This Limited Warranty shall be valid until a new revision is issued by Kyocera head office.

Appendix Limited Warranty Chart

This document is an appendix to "Limited Warranty for Kyocera photovoltaic Module(s) [KKM-SE-00001]" which is valid from January 1st, 2014.

Kyocera offers the following warranty applicable to each type of the PV Module(s). This appendix specifies the following warranty category applicable to each type of the PV Module(s).

1) Category I: 5 years (90 %)

Kyocera warrants that if, within five (5) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than ninety percent (90%) of the original minimum rated power specified at the time of sale*, Kyocera will deliver additional PV Module(s) to replace the missing power output, or repair the PV Module(s), or replace the PV Module(s) with equivalent PV Module(s), or refund the Purchase Price of the PV Module(s) taking into account a yearly depreciation of twenty percent (20%) of the Purchase Price, at Kyocera's sole option. The period of power output warranty for these additional or replacement module(s) will be equal to the remainder of the warranty period of the originally supplied module(s).

2) Category II: 10 years (90%)

Kyocera warrants that if, within ten (10) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than ninety percent (90%) of the original minimum rated power specified at the time of sale*, Kyocera will deliver additional PV Module(s) to replace the missing power output, or repair the PV Module(s), or replace the PV Module(s) with equivalent PV Module(s), or refund the Purchase Price of the PV Module(s) taking into account a yearly depreciation of ten percent (10%) of the Purchase Price, at Kyocera's sole option. The period of power output warranty for these additional or replacement module(s) will be equal to the remainder of the warranty period of the originally supplied module(s).

3) Category III: 10 years (80%)

Kyocera warrants that if, within ten (10) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than eighty percent (80%) of the original minimum rated power specified at the time of sale*, Kyocera will deliver of additional PV Module(s) to replace the missing power output, or repair the PV Module(s), or replace the PV Module(s) with equivalent PV Module(s), or refund the Purchase Price of the PV Module(s) taking into account a yearly depreciation of ten percent (10%) of the Purchase Price, at Kyocera's sole option. The period of power output warranty for these additional or replacement module(s) will be equal to the remainder of the warranty period of the originally supplied module(s).

4) Category IV: 20 years (90% / 80%)

Kyocera warrants that if, (a) within the first ten (10) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than ninety percent (90%) of the original minimum rated power specified at the time of sale*, or (b) within twenty (20) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than eighty percent (80%) of the original minimum rated power specified at the time of sale*, Kyocera will deliver additional PV Module(s) to replace the missing power output, or repair the PV Module(s), or replace the PV Module(s) with equivalent PV Module(s), or refund the Purchase Price of the PV Module(s) taking into account a yearly depreciation of five percent (5%) of the Purchase Price, at Kyocera's sole option. The period of power output warranty for these additional or replacement module(s) will be equal to the remainder of the warranty period of the originally supplied module(s).

5) Category V: 25 years (90% / 80%)

Kyocera warrants that if, (a) within the first ten (10) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than ninety percent (90%) of the original minimum rated power specified at the time of sale*, or (b) within twenty-five (25) years from the date of sale to the Customer, the PV Module(s) exhibits a power output of less than eighty percent (80%) of the original minimum rated power specified at the time of sale*, Kyocera will deliver additional PV Module(s) to replace the missing power output, or repair the PV Module(s), or replace the PV Module(s) with equivalent PV Module(s), or refund the Purchase Price of the PV Module(s) taking into account a yearly depreciation of four percent (4%) of the Purchase Price, at Kyocera's sole option. The period of power output warranty for these additional or replacement module(s) will be equal to the remainder of the warranty period of the originally supplied module(s).

*The power output values shall be those measured under Kyocera's standard measurement conditions as follows: (a) light spectrum of AM 1.5; (b) irradiation of 1,000 W/m²; and (c) a cell temperature of 25 °C. Such measurements are carried out in accordance with IEC 60904 as tested at the junction box terminals per the calibration and testing standards of Kyocera which are valid at the date of manufacture of the PV Module(s). Kyocera's calibration standards shall be compliant with the standards applied by international institutions accredited for this purpose.

The following category shall not apply to PV Module(s) which are not specified in the following chart. Limited Warranty for PV Module(s) which are not specified in the following chart shall be determined at Kyocera's sole option.

Limited Warranty Chart						
PV Module Type Name	Limited Power Output Warranty Category Chart					PV Module Type Applied Ten (10) year Limited PV Module Warranty in the case of Europe
	I	II	III	IV	V	
FC130GX-2P		x				
FD135GH-2P				x	x	x
FL130T-1A		x				
KC16T	x					
KC21T	x					
KC32T	x					
KC16T02		x				
KC21T02		x				
KC32T02		x				
KC40GX-2P				x	x	
KC40T-1				x	x	
KC50GX-2P				x	x	
KC50T-1				x	x	
KC65GX-2P				x	x	
KC65T-1				x	x	
KC85X-1P				x	x	
KC85GX-2P				x	x	
KC85T-1				x	x	
KC130GH-2P				x	x	
KC130GHT-2				x	x	
KC175GH-2P				x	x	
KC175GHT-2				x	x	
KC200GH-2P				x	x	
KC200GHT-2				x	x	
KD50SE-1P				x	x	
KD70SX-1P				x	x	
KD95SX-1P				x	x	
KD135SX-1PU				x	x	
KD135GH-2PU				x	x	x
KD140SX-1YU				x	x	
KD140GH-2PU				x	x	x
KD140GH-2YU				x	x	x
KD145GH-4YU				x	x	x
KD150GH-4YU				x	x	x
KD180GH-2P				x	x	x
KD180GH-2PU				x	x	x
KD185GH-2P				x	x	x
KD185GH-2PU				x	x	x
KD190GH-2PU				x	x	x
KD190GH-2YU				x	x	x
KD195GH-2YU				x	x	x
KD195GH-4YU				x	x	x
KD205GH-2P				x	x	x
KD205GH-2PU				x	x	x
KD210GH-2P				x	x	x
KD210GH-2PU				x	x	x
KD215GH-2PU				x	x	x
KD220GH-2YU				x	x	x
KD220GH-4YU				x	x	x
KD230GH-2PB				x	x	x
KD235GH-2PB				x	x	x
KD235GH-2YB				x	x	x
KD240GH-2PB				x	x	x
KD240GH-2YB				x	x	x
KD240GH-4YB				x	x	x
KD240GH-4FB2				x	x	x
KD240GH-4PB2				x	x	x
KD240GH-4YB2				x	x	x
KD245GH-2PB				x	x	x
KD245GH-2YB				x	x	x
KD245GH-4YB				x	x	x
KD245GH-4FB2				x	x	x
KD245GH-4PB2				x	x	x
KD245GH-4YB2				x	x	x
KD250GH-4FB2				x	x	x
KD250GH-4YB2				x	x	x
KD255GH-4FB2				x	x	x
KD255GH-4YB2				x	x	x
KD320GH-4PB				x	x	x
KD320GH-4YB				x	x	x

* The letter "x" indicates the warranty category applicable to each type of the PV Module(s).