

KKM-SE-00001-March09-2007

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 d'Un An sur les Modules PV

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 un (1) an* suivant la date d'achat par le client d'origine (« Client »):

* Pour l'Union Européenne « une durée ne dépassant pas deux (2) ans ».

- 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 ou du remplacement de ce(s) dernier(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 Relative à la Puissance Délivrée [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**, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera ou remplacera le(s) Module(s) PV, à sa seule discrétion.

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**, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera ou remplacera le(s) Module(s) PV, à sa seule discrétion.

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-vingt pour cent (80 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat**, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera ou remplacera le(s) Module(s) PV, à sa seule discrétion.

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

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**, 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-vingt pour cent (80 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat**, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera ou remplacera le(s) Module(s) PV, à sa seule discrétion.

A condition toutefois qu'une perte de puissance de ce type soit due exclusivement, selon Kyocera et à sa seule discrétion, à un défaut de matériel ou de fabrication.

** 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 un environnement inadéquat 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 ;
- e) défauts et/ou pannes provoqués par un déplacement de l'appareil de sa position d'origine ;
- 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.

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.

D. Obtention des Garanties de Performance

1) Cette garantie limitée s'applique uniquement aux Clients 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, il est important de transmettre à Kyocera ou au distributeur Kyocera agréé 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) 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 la production des Modules PV en question au moment de la demande de garantie a été interrompue.

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 LA VALEUR 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. Validité

Cette garantie limitée prendra effet le **1^{er} avril 2007**, 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 avec les modifications nécessaires.

Addendum :

« L'édition anglaise **KKM-SE-00001-March.09.2007** est la version contractuelle. »

KKM-SE-00002 Rev.03: Mar.24.2008

Annexe : Tableau de Catégories pour la Garantie Limitée Relative à la Puissance Délivrée

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

Tableau de Catégories pour la Garantie Limitée Relative à la Puissance Délivrée				
Nom de modèle Module PV	Catégorie			
	I	II	III	IV
KC16T	x			
KC21T	x			
KC32T	x			
KC16T02		x		
KC21T02		x		
KC32T02		x		
KC40GX-2P				x
KC40T / KC40T-1				x
KC40REB				x
KC50GX-2P				x
KC50T / KC50T-1				x
KC50REB				x
KC65GX-2P				x
KC65T / KC65T-1				x
KC85GX-2P				x
KC85T / KC85T-1				x
KC130TM / KC130GHT-1				x
KC130GH-2P				x
KC175GH-2P				x
KC200GH-2P				x
KC130GT / KC130GHT-2				x
KC175GT / KC175GHT-2				x
KC200GT / KC200GHT-2				x
KD135GH-2P				x
KD180GH-2P				x
KD205GH-2P				x
KD210GH-2P				x
KD130GX-LP				x
KD135GX-LP				x
KD180GX-LP				x
KD205GX-LP				x
KD210GX-LP				x
FC130GX-2P		x		
FL130T-1A		x		

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

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 inférieure à quatre-vingt dix pour cent (90%) de la puissance mesurée au moment de l'achat**, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera ou remplacera le(s) Module(s) PV, à sa seule discrétion.

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**, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera ou remplacera le(s) Module(s) PV, à sa seule discrétion.

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-vingt pour cent (80 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat**, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera ou remplacera le(s) Module(s) PV, à sa seule discrétion.

Catégorie IV : 20 ans (80 % / 90 %)

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**, 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-vingt pour cent (80 %) de la puissance mesurée au moment de l'achat**, Kyocera fournira un ou plusieurs Module(s) complémentaire(s), ou réparera ou remplacera le(s) Module(s) PV, à sa seule discrétion.

A condition toutefois qu'une perte de puissance de ce type soit due exclusivement, selon Kyocera et à sa seule discrétion, à un défaut de matériel ou de fabrication.

** 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.

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. One 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 one (1) year* from the date of sale to the original customer ("Customer"):

*In case of EU territory "a period not exceeding two (2) years".

- 1) Failure due to defective manufacturing;
- 2) Failure due to defective materials;
- 3) Cracking of the front glass surface due to foreign objects inside the glass; or

Note: This limited warranty shall not apply to cracking of glass caused by external shock from flying objects or by external stress.

- 4) Non-conformity to specifications due to faulty production and/or inspection processes.

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

B. Limited Power Output Warranty

Kyocera offers the following warranty applicable to each type of the PV Module(s). Kyocera's catalog, specification, instruction manual and attached "**Appendix: Limited Power Output Warranty Category Chart [KKM-SE-00002]**" 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 delivery**, Kyocera will deliver additional Module(s), or repair or replace the PV Module(s), at Kyocera's sole option.

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 delivery**, Kyocera will deliver additional PV Module(s), or repair or replace the PV Module(s), at Kyocera's sole option.

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 minimum rated power specified at the time of delivery**, Kyocera will deliver of additional PV Module(s), or repair or replace the PV Module(s), at Kyocera's sole option.

4) Category IV: 20 years

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 minimum rated power specified at the time of delivery**,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 minimum rated power specified at the time of delivery**, Kyocera will deliver additional PV Module(s), or repair or replace the PV Module(s), at Kyocera's sole option.

Provided, however, that such power loss shall be determined by Kyocera, in its sole discretion, to be due solely to defects in material or workmanship.

**The power output values shall be those measured under Kyocera standard measurement conditions as follows:

(a) light spectrum of AM 1.5; (b) irradiation of 1000 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 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. The repair or replacement of the PV Module(s) or the delivery with an additional PV Module(s) shall not extend the original terms of this limited warranty.

2) This limited warranty shall not apply to defects and/or failures of the PV Module(s) from the following causes even though such defects and/or failures may be discovered within the applicable warranty period:

- a) defects and/or failures caused by devices or parts other than the PV Module(s) or by mounting methods of such devices or parts;
- b) defects and/or failures caused by defective wiring, defective installation, or defective handling;
- c) defects and/or failures caused by an inappropriate environment or inappropriate methods which do not conform to the PV Module(s) specifications, installation manuals, operation manuals, or labels attached to the PV Module(s);
- d) defects and/or failures caused by whether it is intentional or not inappropriate maintenance and control or remodeling;
- e) defects and/or failures caused by transfer from the original place of installment;
- 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 or other pollution, salt damage, acid rain, etc

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 agent and costs associated with installation, removal, or reinstallation of the PV Module(s).

D. Obtaining Warranty Performance

- 1) This limited warranty is applicable only to Customers 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 to prove that the PV Module(s) was purchased from Kyocera or such an agent.
- 2) When applying for warranty coverage, please provide Kyocera or Kyocera's authorized agent 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 production.
- 3) Any dismantled PV Module(s) shall become the property of Kyocera. Kyocera shall have the right to deliver another type of the PV Module(s) (different in size, color, shape and/or power) if Kyocera has discontinued production of the PV Module(s) in question at the time the warranty claim is accepted.
- 4) This limited warranty is transferable to a new owner of the location where the PV Module(s) were first installed provided that the PV Module(s) remain installed at the location where first 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. KYOCERA'S AGGREGATE LIABILITY SHALL NOT EXCEED THE VALUE OF THE PV MODULE(S) WHICH IS THE SUBJECT OF A CLAIM OR DISPUTE.

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

F. Validity

This limited warranty shall **be valid from April, 1st, 2007** and shall apply to all PV Module(s) sold to the Customer from this date. This limited warranty shall be valid until a new edition is issued, which will be published in writing with the necessary revision.

Appendix Limited Power Output Warranty Category Chart

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).

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

PV Module Type Name	Category			
	I	II	III	IV
KC16T	x			
KC21T	x			
KC32T	x			
KC16T02		x		
KC21T02		x		
KC32T02		x		
KC40GX-2P				x
KC40T / KC40T-1				x
KC40REB				x
KC50GX-2P				x
KC50T / KC50T-1				x
KC50REB				x
KC65GX-2P				x
KC65T / KC65T-1				x
KC85GX-2P				x
KC85T / KC85T-1				x
KC130TM / KC130GHT-1				x
KC130GH-2P				x
KC175GH-2P				x
KC200GH-2P				x
KC130GT / KC130GHT-2				x
KC175GT / KC175GHT-2				x
KC200GT / KC200GHT-2				x
KD135GH-2P				x
KD180GH-2P				x
KD205GH-2P				x
KD210GH-2P				x
KD130GX-LP				x
KD135GX-LP				x
KD180GX-LP				x
KD205GX-LP				x
KD210GX-LP				x
FC130GX-2P		x		
FL130T-1A		x		

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

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 or replace the PV Module(s), at Kyocera's sole option.

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 or replace the PV Module(s), at Kyocera's sole option.

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 or replace the PV Module(s), at Kyocera's sole option.

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 or replace the PV Module(s), at Kyocera's sole option.

*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 1000 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.