Grille de vérification des gammes de modules par le Groupe Spécialisé n°21 sur la base du référentiel de vérification des modules photovoltaïques en Avis Technique

Grille de vérification 21/G06/15-53_V7

Annule et remplace la grille de vérification 21/G06/15-53_V6

Associée à l'Avis Technique 21/15-53_V7

Procédé: HELIOS B²

Date de mise en application: 03/12/2024

Cette grille de vérification indique les gammes de modules acceptées par le GS 21, dont les modules peuvent être intégrés en tant qu'élément constitutif d'un procédé photovoltaïque faisant l'objet de l'Avis Technique cité. L'Avis Technique cité fait lui-même référence à cette grille de vérification des gammes de modules.

Au moment de la commande des modules photovoltaïques pour un chantier donné, le Maître d'Ouvrage et son installateur doivent s'assurer que la gamme de modules correspondante fait partie des gammes de modules présentes dans la grille de vérification de l'Avis Technique utilisé. Le n° de la grille de vérification à utiliser doit comporter le n° de l'Avis Technique.

Cette grille de vérification est utilisable exclusivement en association avec l'Avis Technique n° 21/15-53_V7. S'il existe une grille de vérification plus récente portant un n° du type 21/Gn/15-53_V7 avec n > 06, celle-ci annule et remplace la présente grille. La version la plus récente de la grille de vérification est celle publiée sur le site de la CCFAT.

Dans l'Avis Technique concerné, si plusieurs groupes de gammes de modules se distinguent par des domaines d'emploi différents ou des mises en œuvre différentes, etc, ces différents groupes sont désignés pas des lettres (A, B, C... par ordre chronologique de validation, s'il n'y a qu'un seul groupe, il est désigné par la lettre A). L'ordre des lettres ne constitue en aucun cas un quelconque classement des groupes les uns par rapport aux autres.

Une lettre indiquée dans une case de la grille de vérification valide qu'une gamme de module a été acceptée par le GS n°21 pour une utilisation en tant qu'élément constitutif du procédé sous Avis Technique pour le domaine d'emploi du groupe que la lettre désigne (voir l'Avis Technique pour les caractéristiques de chaque groupe vis-à-vis du domaine d'emploi ou de la mise en œuvre).



21/G06/15-53_V7

HELIOS B²

						n° d'Avis Technique	Extension commerciale
Fabricant	Gamme de modules	Tension maximale	Plages de puissances	Dimensions hors-tout (mm)	Validité en cours à renouveler avant le (*)	21/15-53_V7	21/15-53_V7- E1
	DMxxxM10- 54HBW/HSW(-V) DMxxxM10T-	-: 1 000 V	400 à 420 Wc	1 708 x 1 134 x 30			
DMEGC	54HBB/HSW/ HBW(-V) DMxxxM10RT- 54HBB/HSW/ HBW(-V)	ou -V : 1 500 V	420 à 445 Wc 440 à 465 Wc	1 722 x 1 134 x 30 1 762 x 1 134 x 30	30/06/2025	С	С
LONGi	LR5 54 HIH/HPH/HTB/HTH LR7-54HTH	1 500 V	400 à 470 Wc	1 722 x 1 134 x 30 1 800 x 1 134 x 30	30/09/2025	В	В
TRINA	TSM-DE09R.08	1 500 V	415 à 435 Wc	1 762 x 1 134 x 30	30/09/2025	В	В
JINKO	JKM-xxxN-54HL4(R)- (V)(-B)	1 500 V	410 à 450 Wc	1 722 x 1 134 x 30 1 762 x 1 134 x 30	31/03/2025	В	В
JINKO	JKM-xxxN-54HL4R- BDV/BDB	1 500 V	420 à 450 Wc	1 762 x 1 134 x 30	31/03/2025	В	В
TRINA	TSM- NEG9R(.28)(C.27)	1 500 V	415 à 450 Wc	1 762 x 1 134 x 30	31/03/2025	В	В
	DMxxxM10T- B54HSW/HBW/ HBB/HST/HBT	1 500 V	415 à 440 Wc	1 722 x 1 134 x 30			
DMEGC	DMxxxM10RT- B54HSW/HBW/ HBB/HST/HBT	1 500 V	435 à 460 Wc	1 762 x 1 134 x 30	30/09/2025	В	В
	DMxxxM10RT- G54HSW/HBW	1 500 V	440 à 455 Wc	1 762 x 1 134 x 30			

(*) : la date ne peut dépasser la date de fin de validité de l'Avis Technique associé

Détail des caractéristiques des modules :

Légende :

 $P_{\text{mpp}} \hspace{1cm} : \hspace{1cm} \text{Puissance au point de puissance maximum.}$

 $U_{co} \qquad \qquad : Tension \ en \ circuit \ ouvert.$

 $U_{\text{mpp}} \hspace{1cm} :$ Tension nominale au point de puissance maximum.

 $I_{\text{cc}} \hspace{1cm} : \hspace{1cm} \text{Courant de court-circuit.}$

$$\begin{split} &I_{mpp} &: \text{Courant nominal au point de puissance maximum.} \\ &a_T \left(P_{mpp}\right) &: \text{Coefficient de température pour la puissance maximum.} \\ &a_T \left(U_{co}\right) &: \text{Coefficient de température pour la tension en circuit ouvert.} \\ &a_T \left(I_{cc}\right) &: \text{Coefficient de température pour l'intensité de court-circuit.} \end{split}$$

21/G06/15-53_V7

HELIOS B²

Sommaire des gammes de modules

Partie 1	DMEGC - DMxxxM10(R)(T)-54HBW/HSW/HBB(-V)4	
Partie 2	LONGi LR5-54HIH/HPH/HTB/HTH LR7-54HTH8	
Partie 3	TRINA TSM-DE09R.0811	
Partie 4	JINKO JKM N 54HL4(R)-(V)(-B)13	
Partie 5	JINKO JKM N 54HL4R-BDV/BDB16	
Partie 6	TRINA TSM-NEG9R(.28)(C.27)	
Partie 7	DMEGC - DMxxxM10(R)T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT DMxxxM10RT-G54HSW/HBW	20

21/G06/15-53_V7

HELIOS B²

Partie 1 DMEGC - DMxxxM10(R)(T)-54HBW/HSW/HBB(-V)

DMEGC

DMxxxM10-54HBW/HSW(-V)

DMxxxM10T-54HBB/HSW/HBW(-V)

DMxxxM10RT-54HBB/HSW/HBW(-V)

Modules DMEGC DMxxxM10-54HBW/HSW(-V)					
P _{mpp} (W)	400	405	410	415	420
U _{co} (V)	37,09	37,21	37,33	37,45	37,57
U _{mpp} (V)	30,75	30,91	31,09	31,27	31,45
I _{cc} (A)	13,90	13,98	14,06	14,13	14,21
I _{mpp} (A)	13,03	13,11	13,20	13,29	13,38
αΤ (P _{mpp}) [%/K]			-0,330		
αT (U _∞) [%/K]			-0,246		
aT (I _{cc}) [%/K]			+0,0448		
Courant inverse maximum (A)		·	25	·	

Modules DM	Modules DMEGC DMxxxM10T-54HBB/HSW/HBW(-V)					
P _{mpp} (W)	420	425	430	435	440	445
U∞ (V)	38,81	39,01	39,21	39,41	39,61	39,81
U _{mpp} (V)	32,36	32,56	32,76	32,96	33,16	33,36
I _{cc} (A)	13,78	13,84	13,90	13,96	14,02	14,08
I _{mpp} (A)	13,00	13,07	13,14	13,21	13,28	13,35
αΤ (P _{mpp}) [%/K]			-0,	,29		
αT (U∞) [%/K]			-0,	,25		
αΤ (I _{cc}) [%/K]			+0,	048		
Courant inverse maximum (A)			2	5		

Modules DM	Modules DMEGC DMxxxM10RT-54HBB/HSW/HBW(-V)					
P _{mpp} (W)	440	445	450	455	460	465
U _{co} (V)	39,85	40,05	40,25	40,45	40,65	40,85
U _{mpp} (V)	33,51	33,71	33,91	34,11	34,31	34,51
I _{cc} (A)	14,03	14,10	14,17	14,24	14,31	14,38
I _{mpp} (A)	13,13	13,20	13,27	13,34	13,41	13,48
αΤ (P _{mpp}) [%/K]	-0,29					
αT (U∞) [%/K]	-0,25					
aT (I _{cc}) [%/K]			+0,	,048		
Courant inverse maximum (A)			2	25		

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HSW/-V (1 708 x 1 134) mm	
Dimensions hors-tout (mm)	1 708 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m ²)	1,94
Masse (kg)	19,5
Masse spécifique (kg/m²)	10,1

21/G06/15-53_V7

HELIOS B²

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HSW/-V (1 722 x 1 134) mm		
Dimensions hors-tout (mm)	1 722 x 1 134 x 30	
Surface hors-tout (m ²)	1,95	
Masse (kg)	21,2	
Masse spécifique (kg/m²)	10,9	

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMEGC DMxxxM10T-54HBB/HSW/HBW(-V)	
Dimensions hors-tout (mm)	1 722 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m ²)	1,95
Masse (kg)	20,3
Masse spécifique (kg/m²)	10,4

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMEGC DMxxxM10RT-54HBB/HSW/HBW(-V)	
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m ²)	2,00
Masse (kg)	20,6
Masse spécifique (kg/m²)	10,3

Conditionnement		
nombre de modules maximum par emballage	36	
nature de l'emballage	carton	
position des modules	horizontalement	
nature des séparateurs	angles cartonnés	
Commentaire	-	

Fabrication		
Site(s) de fabrication	Sihong (Chine)	
ISO 9001	ISO 9001:2015	
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

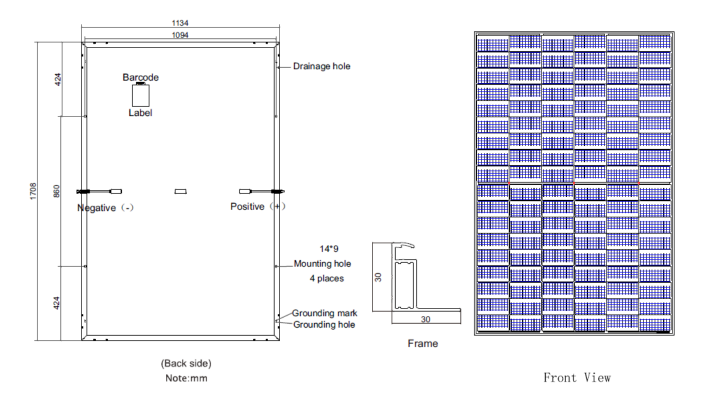
Déclaration Environnementale

Le produit DMEGC M10-54HSW M10-54HBW M10-54HBB fait l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE) collective. Cette DE a été établie le 22/03/2022 et a fait l'objet d'une vérification par tierce partie indépendante selon l'arrêté du 31 août 2015 et est déposée sur le site www.inies.fr Le procédé complet associé à cette gamme de modules ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

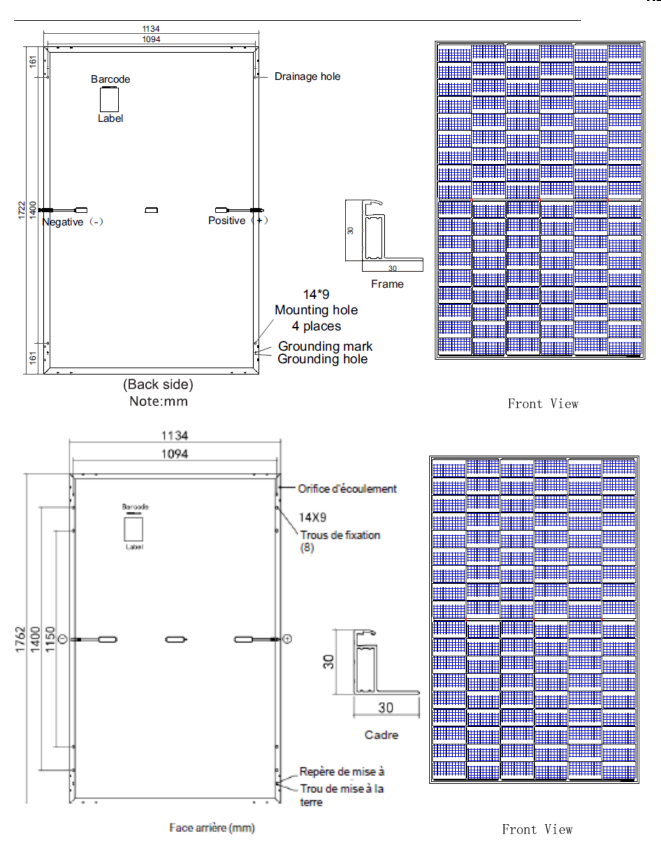
Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules demi-monocristallines au nombre de 108 (18 lignes x 6 colonnes)		
Boîtes de connexion	PV-ZH011C-5 et PV-ZH011C-3L de Zhejiang Zhonghuan Sunter PV Technology	
Connecteurs	PV-KST4-EVO 2 et PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors	

21/G06/15-53_V7

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HSW/-V (1 708 x 1 134) mm	2,8 ± 0,2 mm
épaisseur du verre et tolérances DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HSW/-V (1 722 x 1 134) mm DMEGC DMxxxM10T-54HBB/HSW/HBW(-V) (1 722 x 1 134) mm DMEGC DMxxxM10RT 54HBB/HSW/HBW(-V) (1 762 x 1 134) mm	3,2 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	$I_z = 1,75 \text{ cm}^4$ $I_y = 1,26 \text{ cm}^4$
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 T5 ou T6 ou T66 ou EN AW- 6005 T5 ou T6
prise en feuillure du laminé	6,9 mm
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa



21/G06/15-53_V7



21/G06/15-53_V7

HELIOS B²

Partie 2 LONGi LR5-54HIH/HPH/HTB/HTH LR7-54HTH LONGi LR5 LR7

Modules LR5 54 HIH/HPH						
P _{mpp} (W)	400	420				
U∞ (V)	36,75	37	37,25	37,5	37,75	
U _{mpp} (V)	30,75	31	31,25	31,49	31,73	
I _{cc} (A)	13,76	13,83	13,88	13,94	14,01	
I _{mpp} (A)	13,01	13,07	13,12	13,18	13,24	
αT(P _{mpp}) [%/K]	-0,34					
αΤ(U _∞) [%/K]	-0,265 +0,05 25A					
αΤ(I _{cc}) [%/K]						
Courant inverse maximum (A)						

	Modules LR5 54 HTB							
P _{mpp} (W)	P_{mpp} (W) 415 420 425 430 435 440 445 45						450	
U _{co} (V)	38,83	39,03	39,23	39,43	39,63	39,83	40,03	40,23
U _{mpp} (V)	32,56	32,76	32,96	33,16	33,36	33,56	33,76	33,96
I _{cc} (A)	13,78	13,85	13,93	14,00	14,08	14,15	14,23	14,31
I _{mpp} (A)	12,75	12,83	12,90	12,97	13,05	13,12	13,19	13,27
aT(P _{mpp}) [%/K]		-0,29 -0,230 +0,05 33,75						
aT(U∞) [%/K]								
aT(I _{cc}) [%/K]								
Courant inverse maximum (A)								

	Modules LR5 54 HTH							
P _{mpp} (W)	420	425	430	435	440	445	450	455
U _{co} (V)	38,73	38,93	39,13	39,33	39,53	39,73	39,93	40,13
U _{mpp} (V)	32,44	32,64	32,84	33,04	33,24	33,44	33,64	33,84
I _{cc} (A)	14,00	14,07	14,15	14,22	14,30	14,37	14,45	14,52
I _{mpp} (A)	12,95	13,03	13,10	13,17	13,24	13,31	13,38	13,45
αT(P _{mpp}) [%/K]	-0,29 -0,230							
aT(U∞) [%/K]								
aT(I _{cc}) [%/K]	+0,05 33,75							
Courant inverse maximum (A)								

Modules LR7 54 HTH						
P _{mpp} (W)	455	460	465	470		
U _{co} (V)	39,15	39,35	39,55	39,75		
U _{mpp} (V)	32,98	33,19	33,39	33,59		
I _{cc} (A)	14,79	14,86	14,93	15,00		
I _{mpp} (A)	13,80	13,86	13,93	13,99		
αT(P _{mpp}) [%/K]	$aT(P_{mpp})$ [%/K] -0,28					
αT(U∞) [%/K]	aT(U _{co}) [%/K] -0,23 aT(I _{cc}) [%/K] +0,05					
aT(I _{cc}) [%/K]						
Courant inverse maximum (A) 25A						

21/G06/15-53_V7

Caractéristiques dimensionnelles des modules LR5				
Dimensions hors-tout (mm)	1 722 x 1 134 x 30			
Surface hors-tout (m ²)	1,95			
Masse (kg)	20,8			
Masse spécifique (kg/m²)	10,7			

Caractéristiques dimensionnelles des modules LR7				
Dimensions hors-tout (mm)	1 800 x 1 134 x 30			
Surface hors-tout (m ²)	2,04			
Masse (kg)	21,6			
Masse spécifique (kg/m²)	10,6			

Conditionnement			
nombre de modules maximum par emballage 36			
nature de l'emballage Carton + film plastique			
position des modules	verticale		
nature des séparateurs	Coins en carton		
Commentaire le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries			

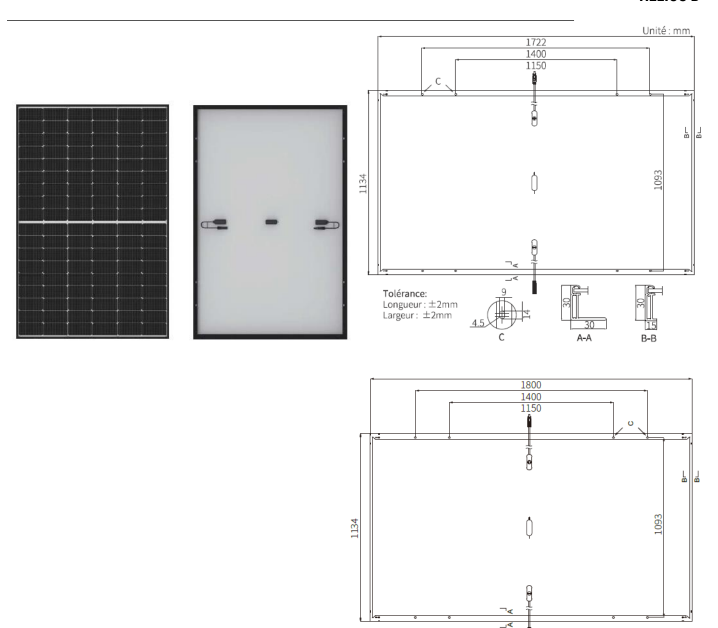
Fabrication				
Site(s) de fabrication	Taizhou, Chuzhou (Chine)			
ISO 9001	ISO 9001:2015			
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %			
mesure(s) par électroluminescence	Oui			
inspection finale	Oui			

	Déclaration Environnementale
ı	Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement			
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules)			
Boîtes de connexion	PV-LR0xy de LONGi		
Commentering	PV-LR5 de LONGi		
Connecteurs	PV-KST4/KBT4-EVO2A de Stäubli Electrical Connectors		

Caractéristiques mécaniques			
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm		
moments d'inertie des profilés du cadre	Profilés longs :		
	- $Ix = 1,94 \text{ cm}^4$,		
	- $Iy = 0.548 \text{ cm}^4$,		
	Profilés courts :		
	- $Ix = 1,27 \text{ cm}^4$,		
	- Iy = 0,399 cm ⁴ .		
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6		
prise en feuillure du laminé	8,0 ± 0,2 mm		
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa		
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa		

21/G06/15-53_V7



21/G06/15-53_V7

HELIOS B²

Partie 3 TRINA TSM-DE09R.08 TRINA TSM-DE09R.08

Мос	Modules TRINA TSM-DE09R.08					
P _{mpp} (W)	415	420	425	430	435	
U _{co} (V)	49,4	49,7	49,9	50,3	50,6	
U _{mpp} (V)	41,0	41,3	41,5	41,8	42,0	
I _{cc} (A)	10,64	10,69	10,74	10,81	10,86	
I _{mpp} (A)	10,11	10,17	10,24	10,3	10,36	
αT(P _{mpp}) [%/K]		-0,34				
aT(U∞) [%/K]		-0,25				
αΤ(I _{cc}) [%/K]		+0,04				
Courant inverse maximum (A)		20				

Caractéristiques dimensionnelles				
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30			
Surface hors-tout (m ²)	2,00			
Masse (kg)	21,8			
Masse spécifique (kg/m²)	10,9			

Conditionnement					
nombre de modules maximum par emballage 36					
nature de l'emballage	Carton				
position des modules	horizontale				
nature des séparateurs	Coins en carton				
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries				

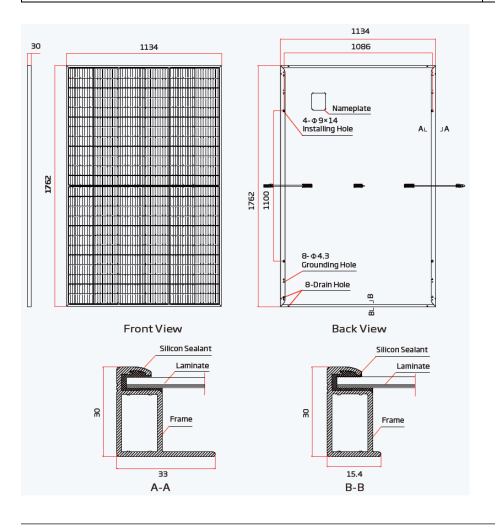
Fabrication				
Site(s) de fabrication	Yiwu (Chine)			
ISO 9001	ISO 9001:2015			
classification sur le flash test systématique	0 à + 5 Wc			
mesure(s) par électroluminescence	Oui			
inspection finale	Oui			

21/G06/15-53_V7

Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement				
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 144 (6 colonnes de 24 cellules)				
Boîtes de connexion	TS 306x de TRINA SOLAR			
Connecteurs	TS4 de TRINA SOLAR			

Caractéristiques mécaniques			
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm		
moments d'inertie des profilés du cadre	Profilé grand côté :		
	- $Ix = 1,65 \text{ cm}^4$,		
	- $Iy = 1,04 \text{ cm}^4$.		
	Profilé petit côté :		
	- $Ix = 1,25 \text{ cm}^4$,		
	- $Iy = 0.334 \text{ cm}^4$.		
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6		
prise en feuillure du laminé	7 mm		
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	6 000 Pa		
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MOT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa		



21/G06/15-53_V7

HELIOS B²

Partie 4 JINKO JKM N 54HL4(R)-(V)(-B)

JINKO JKM-xxxN-54HL4(R)-(V)(-B)

М	Modules JKM-xxxN-54HL4R-(V)					
P _{mpp} (W)	425	430	435	440	445	450
U _{co} (V)	38,75	38,95	39,16	39,38	39,59	39,78
U _{mpp} (V)	32,18	32,38	32,59	32,81	33,02	33,21
I _{cc} (A)	13,66	13,73	13,80	13,86	13,93	14,00
I _{mpp} (A)	13,21	13,28	13,35	13,41	13,48	13,55
αT(P _{mpp}) [%/K]	-0,29					
αT(U∞) [%/K]		-0,25				
aT(I _{cc}) [%/K]	+0,045					
Courant inverse maximum (A)	25					

Modules JKM-xxxN-54HL4R-B					
P _{mpp} (W)	425	430	435	440	445
U _∞ (V)	38,95	39,16	39,36	39,57	39,77
U _{mpp} (V)	32,37	32,58	32,78	32,99	33,19
I _{cc} (A)	13,58	13,65	13,72	13,80	13,87
I _{mpp} (A)	13,13	13,20	13,27	13,34	13,41
αT(P _{mpp}) [%/K]		-0,29			
αT(U∞) [%/K]		-0,25			
αT(I _{cc}) [%/K]	+0,045				
Courant inverse maximum (A)	25				

Modules JKM-xxxN-54HL4-(V)					
P _{mpp} (W)	410	415	420	425	430
U _{co} (V)	37,73	37,92	38,11	38,30	38,49
U _{mpp} (V)	31,13	31,12	31,51	31,70	31,88
I _{cc} (A)	13,91	13,99	14,07	14,15	14,23
I _{mpp} (A)	13,17	13,25	13,33	13,41	13,49
αT(P _{mpp}) [%/K]		-0,29			
aT(U∞) [%/K]		-0,25			
aT(I _{cc}) [%/K]		+0,045			
Courant inverse maximum (A)		25			

Caractéristiques dimensionnelles Modules JKM-xxxN-54HL4R-(V) et JKM-xxxN-54HL4R-B				
Dimensions hors-tout (mm) 1 762 x 1 134 x 30				
Surface hors-tout (m²)	2,00			
Masse (kg)	22,0			
Masse spécifique (kg/m²)	11,0			

Caractéristiques dimensionnelles Modules JKM-xxxN-54HL4-(V)				
Dimensions hors-tout (mm) 1 722 x 1 134 x 30				
Surface hors-tout (m ²)	1,95			
Masse (kg)	22,0			
Masse spécifique (kg/m²)	11,3			

21/G06/15-53_V7

Conditionnement				
nombre de modules maximum par emballage 36				
nature de l'emballage	Bois + Carton			
position des modules	ıles verticale			
nature des séparateurs	Coins en carton			
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries			

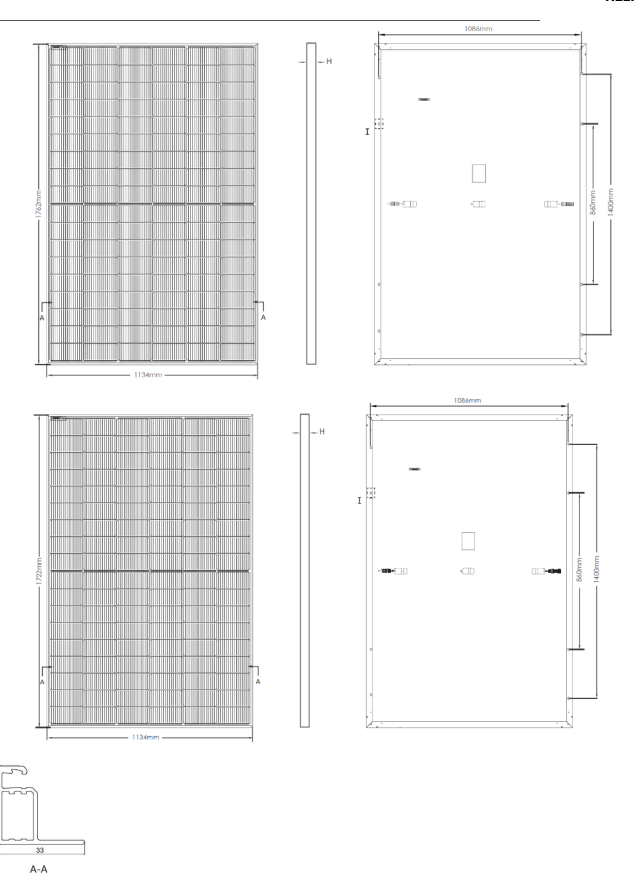
Fabrication				
Site(s) de fabrication Usines de Haining, Yiwu, Yuhuan, Chuzhou, Jiaxi, Jia Shangrao, Hefei (Chine)				
ISO 9001	ISO 9001:2015			
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %			
mesure(s) par électroluminescence	Oui			
inspection finale	Oui			

Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules)		
Boîtes de connexion JK09ESxy de JINKO PVM		
Connecteurs	JK03Mxy de JINKO PVM	

Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm	
moments d'inertie des profilés du cadre	- Ix = 1,603 cm ⁴ , - Iy = 1,063 cm ⁴ .	
nuance d'aluminium et état métallurgique EN AW-6063 T5 / 6005 T5 / 606		
prise en feuillure du laminé	8 mm	
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2		
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2		

21/G06/15-53_V7



21/G06/15-53_V7

HELIOS B²

Partie 5 JINKO JKM N 54HL4R-BDV/BDB

JINKO JKM N 54HL4R-BDV/BDB

Modules JKM-xxxN-54HL4R-BDV					
P _{mpp} (W)	420	425	430	435	440
U _{co} (V)	38,18	38,38	38,58	38,79	38,98
U _{mpp} (V)	31,68	31,86	32,04	32,23	32,40
I _{cc} (A)	41,03	14,11	14,19	14,27	14,35
I _{mpp} (A)	13,26	13,34	13,42	13,50	13,58
αT(P _{mpp}) [%/K]		-0,29			
aT(U∞) [%/K]		-0,25			
αΤ(I _{cc}) [%/K]		+0,045			
Courant inverse maximum (A)		30			

Modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB						
P _{mpp} (W)	425	430	435	440	445	450
U _{co} (V)	39,23	39,43	39,63	39,83	40,03	40,23
U _{mpp} (V)	32,90	33,08	33,26	33,44	33,61	33,79
I _{cc} (A)	13,77	13,84	13,91	13,98	14,05	14,12
I _{mpp} (A)	12,92	13,00	13,08	13,16	13,24	13,32
aT(P _{mpp}) [%/K]	-0,29					
αT(U∞) [%/K]	-0,25					
aT(I _{cc}) [%/K]	+0,045					
Courant inverse maximum (A)	30					

Caractéristiques dimensionnelles			
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30		
Surface hors-tout (m²) 2,00			
Masse (kg) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDV	22,0		
Masse (kg) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB	24,5		
Masse spécifique (kg/m²) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDV	11,0		
Masse spécifique (kg/m²) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB	12,3		

Conditionnement				
nombre de modules maximum par emballage 36				
nature de l'emballage	Carton			
position des modules	verticale			
nature des séparateurs	Coins en carton			
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries			

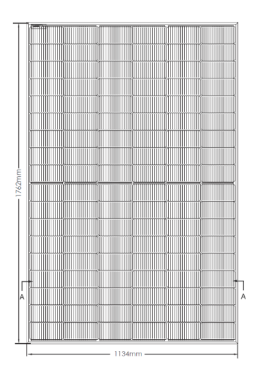
Fabrication				
Site(s) de fabrication Usines de Haining, Yiwu, Yuhuan, Chuzhou, Jiaxi, Jiax Shangrao, Hefei (Chine)				
ISO 9001	ISO 9001:2015			
classification sur le flash test systématique 0 à + 3 %				
mesure(s) par électroluminescence	Oui			
inspection finale	Oui			

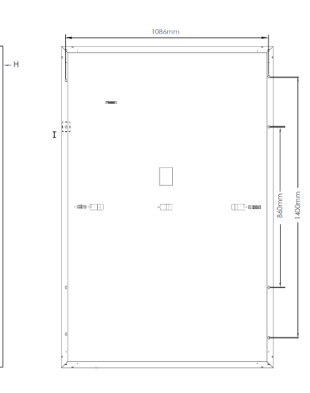
21/G06/15-53_V7

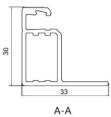
Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules)		
Boîtes de connexion JK09ESxy de JINKO PVM		
Connecteurs JK03Mxy de JINKO PVM		

Caractéristiques mécaniques			
épaisseur du verre et tolérances des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDV	2 x (1,65 -0/+0,15 mm)		
épaisseur du verre et tolérances des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB	2 x (2,00 -0/+0,15 mm)		
moments d'inertie des profilés du cadre	- Ix = 1,603 cm ⁴ , - Iy = 1,063 cm ⁴ .		
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 T5 / 6005 T5 / 6063 T66		
prise en feuillure du laminé	8 mm		
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa		
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa		







21/G06/15-53_V7

HELIOS B²

Partie 6 TRINA TSM-NEG9R(.28)(C.27)

TRINA TSM-NEG9R(.28)(C.27)

	Modules TSM-NEG9R.28							
P _{mpp} (W)	425	430	435	440	445	450		
U _{co} (V)	50,9	51,4	51,8	52,2	52,6	52,9		
U _{mpp} (V)	42,9	43,2	43,6	44,0	44,3	44,6		
I _{cc} (A)	10,56	10,59	10,64	10,67	10,71	10,74		
I _{mpp} (A)	9,92	9,96	9,99	10,01	10,05	10,09		
αT(P _{mpp}) [%/K]		-0,30						
αT(U∞) [%/K]		-0,24						
aT(I _{cc}) [%/K]		+0,04						
Courant inverse maximum (A)	25							

Modules TSM-NEG9RC.27						
P _{mpp} (W)	415	420	425	430	435	440
U _{co} (V)	50,1	50,5	50,9	51,4	51,8	52,2
U _{mpp} (V)	42,1	42,5	42,9	43,2	43,6	44,0
I _{cc} (A)	10,50	10,53	10,56	10,59	10,64	10,67
I _{mpp} (A)	9,86	8,89	9,92	9,96	9,99	10,01
αT(P _{mpp}) [%/K]	-0,30					
αT(U _∞) [%/K]	-0,24					
aT(I _{cc}) [%/K]	+0,04					
Courant inverse maximum (A)	25					

Caractéristiques dimensionnelles					
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30				
Surface hors-tout (m ²)	2,00				
Masse (kg)	21,0				
Masse spécifique (kg/m²)	10,5				

Conditionnement					
nombre de modules maximum par emballage	36				
nature de l'emballage	Carton				
position des modules	horizontale				
nature des séparateurs	Coins en carton				
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries				

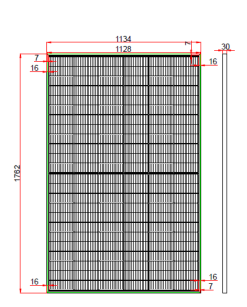
Fabrication				
Site(s) de fabrication	Usine de Changzhou (Chine)			
ISO 9001	ISO 9001:2015			
classification sur le flash test systématique	0 /+5 Wc			
mesure(s) par électroluminescence	Oui			
inspection finale	Oui			

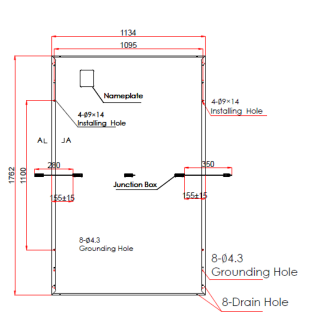
21/G06/15-53_V7

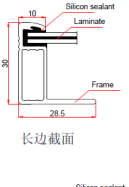
Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

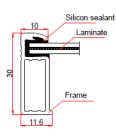
Composants identifiables visuellement					
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 144 (6 colonnes de 24 cellules)					
Boîtes de connexion	TS 306x de TRINA SOLAR				
Connecteurs	TS4 de TRINA SOLAR				

Caractéristiques mécaniques				
épaisseur du verre et tolérances	2 x (1,6 ± 0,2 mm)			
moments d'inertie des profilés du cadre	Profilés longs: - Ix = 1,507 cm ⁴ , - Iy = 0,75 cm ⁴ , Profilés courts: - Ix = 1,020 cm ⁴ , - Iy = 0,16 cm ⁴ .			
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6			
prise en feuillure du laminé	7 mm			
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa			
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	4 000 Pa			









短边截面

21/G06/15-53_V7

HELIOS B²

Partie 7 DMEGC - DMxxxM10(R)T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT DMxxxM10RT-G54HSW/HBW

DMEGC

DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT
DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT

DMxxxM10RT-G54HSW/HBW

Modules DMEGC DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HST/HBT									
P _{mpp} (W)	420	420 425 430 435 440							
U _{co} (V)	38,81	39,01	39,21	39,41	39,51				
U _{mpp} (V)	32,36	32,56	32,76	32,96	33,16				
I _{cc} (A)	13,78	13,84	13,90	13,96	14,02				
I _{mpp} (A)	13,00	13,07	13,14	13,21	13,28				
αΤ (P _{mpp}) [%/K]		-0,29							
αT (U∞) [%/K]		-0,25							
αΤ (I _{cc}) [%/K]		+0,048							
Courant inverse maximum (A)		30							

Modules DMEGC DMxxxM10T-B54HBB						
P _{mpp} (W)	415 420 425 43					
U∞ (V)	38,20	38,39	38,58	38,77		
U _{mpp} (V)	31,81	32,01	32,21	32,41		
I _{cc} (A)	13,73	13,73 13,78 13,83				
I _{mpp} (A)	13,07	13,14	13,20	13,27		
aT (P _{mpp}) [%/K]		-0,31				
αT (U∞) [%/K]		-0,26				
aT (I _{cc}) [%/K]		+0,038				
Courant inverse maximum (A)		30				

Modules DMEGC DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT et DMxxxM10RT-G54HSW/HBW							
P _{mpp} (W)	435	440	445	450	455	460	
U _{co} (V)	39,20	39,40	39,60	39,80	40,00	40,20	
U _{mpp} (V)	32,54	32,84	33,04	33,24	33,44	33,64	
I _{cc} (A)	13,83	13,90	13,97	14,04	14,11	14,18	
I _{mpp} (A)	13,33	13,40	13,47	13,54	13,51	13,68	
αΤ (P _{mpp}) [%/K]		-0,29					
αT (U∞) [%/K]		-0,25					
aT (I_{cc}) [%/K]		+0,048					
Courant inverse maximum (A)		30					

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMEGC DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT		
Dimensions hors-tout (mm)	1 722 x 1 134 x 30	
Surface hors-tout (m ²)	1,95	
Masse (kg)	23,6	
Masse spécifique (kg/m²)	12,1	

21/G06/15-53_V7

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMEGC DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT et DMxxxM10RT-G54HSW/HBW		
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30	
Surface hors-tout (m²)	2,00	
Masse (kg)	24,5	
Masse spécifique (kg/m²)	12,3	

Conditionnement		
nombre de modules maximum par emballage	36	
nature de l'emballage	carton	
position des modules	horizontalement	
nature des séparateurs	angles cartonnés	
Commentaire	-	

Fabrication		
Site(s) de fabrication	Zhejiang, Jiangsu (Chine)	
ISO 9001	ISO 9001:2015	
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

Déclaration Environnementale	
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).	

Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules	demi-monocristallines au nombre de 108 (18 lignes x 6 colonnes)	
Boîtes de connexion	DM-PVJ02 de DMEGC	
Commentation	PV-KST4-EVO 2 et PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors	
Connecteurs	PV-ZH202B(-5) de Zhejiang Zhonghuan Sunter PV Technology	

Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances	2 x (2,00 ± 0,02 mm)	
moments d'inertie des profilés du cadre	 Profilé grand côté : Ix = 1,73 cm⁴, Iy = 0,49 cm⁴. Profilé petit côté : Ix = 1,11 cm⁴, Iy = 0,20 cm⁴. 	
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6	
prise en feuillure du laminé	7 mm	
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa	
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa	

21/G06/15-53_V7

