

Evaluation Carbone simplifiée ECS CRE4 N°024-2021 026

Titulaire du certificat :

Hengdian Group DMEGC Magnetics Co., Ltd. Hengdian Industrial Zone

Hengdian Industrial Zone 322118 Dongyang City Zhejiang Province - CHINE

Site de production modules :

Hengdian Group DMEGC Magnetics Co., Ltd. Hengdian Industrial Zone 322118 Dongyang City Zhejiang Province - CHINE

Identification du site module : 11, 12, 13, 14, 21,

22, 31, 32

Jiangsu Dongci New Energy Technology Co., Ltd.

Sihong County Economic Development Zone, Sihong County, Suqian City, Jiangsu Province - CHINE Identification du site module : 41 à 48

Site de production cellules :

Hengdian Group DMEGC Magnetics Co., Ltd. Hengdian Industrial Zone

322118 Dongyang City
Zhejiang Province - CHINE

Site de production wafers:

Henan Qixian DMEGC New Energy Co., Ltd.

Kaiqi Road, New Material Special Park Gegang Town, Qixian County Henan Province - CHINE

Identification unique du site : 1

Produits concernés (modules de la production courante):

Modules monocristallins 1000V: DMXXXM10-72HSW/ DMXXXM10-72HBW/ DMXXXM10-72HBB (demi-cellules PERC): 530W à 555W

DMXXXM10-54HSW/ DMXXXM10-54HBW/ DMXXXM10-54HBB (demi-cellules PERC): 390W à 415W

Modules monocristallins 1500V: DMXXXM10-72HSW-V/ DMXXXM10-72HBW-V/ DMXXXM10-72HBB-V: 530W à 555W

DMXXXM10-54HSW-V/ DMXXXM10-54HBW-V/ DMXXXM10-54HBB-V: 390W à 415W

Méthodologie:

Cahier des charges (CDC) de l'appel d'offres CRE4 portant sur la réalisation et l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir :

- De l'énergie solaire « Centrales au sol » (CDC modifié du 12/02/2021) Valable à partir de la sixième période
- De l'énergie solaire « Centrales sur bâtiments, serres et hangars agricoles et ombrières de parking de puissance comprise entre 100 kWc et 8 MWc » (CDC du 03/02/2021) : <u>Valable à partir de la septième période</u>
- D'énergies renouvelables en autoconsommation et situées en métropole continentale (CDC modifié du 04/06/2020). Valable à partir de la cinquième période
- D'énergies renouvelables en autoconsommation et situées dans les zones non interconnectées (CDC modifié du 09/06/2020). <u>Valable pour les deux premières périodes</u>
- De l'énergie solaire « transition énergétique du territoire de Fessenheim » (CDC modifié du 27/05/2020). Valable à partir de la deuxième période
- De l'énergie solaire et situées dans les zones non interconnectées (CDC modifié du 12/10/2020). Valable pour toutes les périodes

Cahier des charges de l'appel d'offres PPE2 portant sur la réalisation et l'exploitation d'Installations de production d'électricité à partir :

- De l'énergie solaire « Centrales au sol » (CDC modifié du 06/10/2021) Valable pour la première et deuxième période

DMXXXM10-

13,44

1.85

0,82

- D'énergies renouvelables en autoconsommation et situées en métropole continentale (CDC modifié du 06/10/2021) Valable pour la première période
- D'énergie solaire photovoltaïque, hydroélectrique ou éolienne, situées en métropole continentale (CDC modifié du 06/10/2021) Valable pour la première période
- De l'énergie solaire « Centrales sur bâtiments, serres agricoles, hangars et ombrières de puissance supérieure à 500 kWc » (CDC modifié du 05/10/2021) Valable pour la première et deuxième période
- De l'énergie solaire, sans dispositifs de stockage : Installations innovantes (CDC modifié du 06/10/2021) Valable pour la première période

Arrêté du 6 octobre 2021 fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations implantées sur bâtiment, hangar ou ombrière utilisant l'énergie solaire photovoltaïque, d'une puissance crête installée strictement supérieure à 100kWc jusqu'à 500 kilowatts.

Inventaire de la composition des modules :

DMXXXM10

20,50

2,47

1,09

72HSW/HBW/HBB(-V) 54HSW/HBW/HBB(-V) Technologie Monocristalline Polysilicium (kg) 0.89 0,67 Lingots (kg) 0,89 0,67 Wafers (nbre) 98,00 73,50 Cellules (nbre) 72,00 54,00 Modules (m²) 2.56 1.92 Verre (kg) 20,50 13,44

(Quantité pour un module,

Origine des sites de production :

	Coefficients répartition / Sites fabrication / Pays fabrication					
	DMXXXM10-72HSW/HBW/HBB(-V)					
	DMXXXM10-54HSW/HBW/HBB(-V)					
Polysilicium	67% Burghausen – Allemagne ou Michigan - Etats-Unis					
Polysilicium	33% Recyclé Qixian – Chine					
Lingots	100% Qixian – Chine					
Wafers	100% Qixian – Chine					
Cellules	100% Dongyang City - Chine					
Modules	100% Dongyang City - Chine					
Verre et Trempe	100% Chine (1)					
EVA	100% Chine (1)					
PET	100% Chine (1)					

⁽¹⁾ L'origine du composant est de plusieurs sites de fabrication, ce sont les caractéristiques techniques les plus pénalisantes qui ont été retenues pour les calculs du présent certificat

CERTISOLIS TC atteste de l'origine et de la réalité de l'approvisionnement des composants déclarés pour les produits visés ci-dessus et que les données ont été vérifiées au cours d'un audit documentaire.

Rev3_Renouvellement + Nouvelle ACV Cellule + Nouvelle usine module

Trempe (kg) EVA (kg)

PET (kg)

Ce certificat CRE4 N°024-2021_026 comprend 3 pages.



Résultats:

		DMXXXM10-72HSW/HBW/HBB(-V)					DMXXXM10-54HSW/HBW/HBB(-V)					
Puissance Tolérance 0/+3%	530W	535W	540W	545W	550W	555W	390W	395W	400W	405W	410W	415W
G (kg eq CO2/kWc)	517,485	512,649	507,902	503,242	498,667	494,175	520,286	513,700	507,278	501,016	494,906	488,943

Détail du calcul:

	DMXXXM10-72HSW/HBW/HBB(-V)							DMXXXM10-54HSW/HBW/HBB(-V)						
		530W	535W	540W	545W	550W	555W	390W	395W	400W	405W	410W	415W	
	Polysilicium	190,954	189,169	187,417	185,698	184,010	182,352	194,626	192,162	189,760	187,417	185,132	182,901	
	Lingots	95,778	94,883	94,005	93,142	92,295	91,464	97,620	96,384	95,180	94,005	92,858	91,739	
	Wafers	14,375	14,241	14,109	13,980	13,853	13,728	14,652	14,466	14,286	14,109	13,937	13,769	
	Cellules	86,465	85,657	84,864	84,085	83,321	82,570	88,128	87,012	85,925	84,864	83,829	82,819	
Gi	Modules	55,347	54,830	54,322	53,824	53,335	52,854	56,345	55,632	54,937	54,258	53,597	52,951	
	Verre	45,478	45,053	44,636	44,227	43,825	43,430	40,511	39,999	39,499	39,011	38,535	38,071	
	Verre trempé	9,494	9,405	9,318	9,233	9,149	9,067	8,457	8,350	8,246	8,144	8,045	7,948	
	EVA	13,710	13,582	13,456	13,332	13,211	13,092	13,957	13,780	13,608	13,440	13,276	13,116	
	PET	5,883	5,828	5,774	5,721	5,669	5,618	5,989	5,913	5,839	5,767	5,697	5,628	
G (k	g eq CO2/kWc)	517,485	512,649	507,902	503,242	498,667	494,175	520,286	513,700	507,278	501,016	494,906	488,943	

Typologie du numéro de série des modules :

DM XXXX X B 11 22 1 XX XXXXX 1 1

DM: Code entreprise (DM = DMEGC)

XXXX: Type de modules

x : Type de cellule (PERC 5BB, 4BB etc.)

B: Nombre de cellules (B =72 cells et F = 54 cells)

11: Code usine modules:

Usine Dongyang - Chine = 11, 12, 13, 14, 21, 22, 31, 32

Usine Suqian – Chine = 41 à 48

XX: Année de production (22 = 2022)

X: Mois de production (1-9 = Janv à Sept puis A=Oct/B=Nov/C=Dec)

xx: Code commande client xxxxx :

1: Identification brick (1= DMEGC, Qixian, Chine) 1: Identification wafer (1= DMEGC, Qixian, Chine)

Numéro de série du module

DMEGC possède une seule et unique usine de fabrication de cellules (Dongyang, Chine)

Informations:

Les calculs ont été effectués sur la base des valeurs par défaut (Tableau 2 : Valeurs des émissions de GES en CO2eq pour la fabrication des composants) de la méthodologie citée ci-dessus à l'exception des valeurs des procédés de fabrication des composants suivants :

Composants avec ACV récente	Site de production	GWPij	Valeur validée par l'ADEME le
Poly-Si	Burghausen, Allemagne et Michigan, USA	57,559	29/10/2018
Poly-Si recyclé	Qixian, Chine	0,419	06/04/2022
Lingot	Qixian, Chine	20,189	06/04/2022
Wafers	Qixian, Chine	0,074	06/04/2022
Cellules M10 (182*182)	Dongyang, Chine	0,624	09/06/2022

Date du dernier audit réalisé par un organisme accrédité sur le site d'assemblage des modules : Mars 2022 : Dongyang, Chine et Janvier 2022 : Suqian, Chine

Validité:

Certificat CRE4 N°024-2021_026_rev3 valide du 17/06/2022 au 30/04/2023

Le Bourget-du-lac, le 17 juin 2022

Le Président



Laurent PRIEUR

Rev3_Renouvellement + Nouvelle ACV Cellule + Nouvelle usine module

Ce certificat CRE4 N°024-2021_026 comprend 3 pages.