

# Certificat de conformité

**IZYPOWER** Demandeur:

14 RUE BEFFROY 92200, NEUILLY-SUR-SEINE

**France** 

**Produit:** Onduleur photovoltaïque

IP-600-S2, IP-700-S2, IP-800-S2, IP-900-S2, IP-1000-S2, Modèle:

IP-600-W2, IP-700-W2, IP-800-W2, IP-900-W2, IP-1000-W2

L'appareil est conçu pour fonctionner comme une unité de production du type: A

Onduleur pour connexion parallèle monophasée au réseau public. Le dispositif de surveillance et de déconnexion du réseau fait partie intégrante du modèle susmentionné.

#### Règles et normes appliquées:

#### Conformité à la norme EN 50549-1:2019/A1:2023; NF EN 50549-1:2019/A1:2023 (selon BT ou HTA)

Exigences pour le raccordement en parallèle des installations aux réseaux de distribution - Partie 1 : Raccordement à un réseau de distribution BT - Réalisation d'installations jusqu'au Type B inclus

- 4.4 Plage de fonctionnement normale
- 4.5 Immunité aux perturbations
- 4.6 Réponse active à la déviation de fréquence
- 4.7 Réponse de la puissance aux variations de tension et aux changements de tension
- 4.8 CEM et qualité de l'énergie
- 4.9 Protection de l'interface
- 4.10 Connexion et démarrage de la production d'électricité
- 4.11 Arrêt et réduction de la puissance active sur le point de consigne
- 4.13 Exigences relatives à la tolérance aux pannes uniques du système de protection de l'interface et du commutateur d'interface

#### Conformité et contrôles effectués selon la norme de test EN 50549-10:2022; NF EN 50549-10:2022

Exigences pour les centrales de production raccordées en parallèle aux réseaux de distribution - Partie 10 : Essais pour l'évaluation de la conformité des unités de production

#### Conformité aux paramètres des annexes C de la norme (FD C11-519-11:2023)

(voir annexe Tableau des paramètres)

### Règlement (UE) 2016/631 de la commission du 14 avril 2016

Établissement d'un code de réseau sur les exigences de connexion au réseau des générateurs (NC RFG). Homologation des unités de production destinées à être utilisées dans les centrales de type A.

Au moment de la délivrance de ce certificat, le concept de sécurité d'un produit représentatif susmentionné correspond aux spécifications de sécurité en vigueur pour l'utilisation spécifiée, conformément à la réglementation.

Numéro de rapport: R CJXM-ESH-P25071948

Numéro de certificat:

Programme de certification: NSOP-0032-DEU-ZE-V10

Date d'émission: 2025-10-07

Accréditation Organisme de certification

Domenik Koll Head of Energy Systems Germany



Organisme de certification accrédité par la Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) conformément à la norme ISO/IEC 17065. L'accréditation n'est valable que pour la portée indiquée dans l'annexe du certificat d'accréditation D-ZE-12024-01-00. La Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) est signataire des accords multilatéraux de reconnaissance mutuelle de l'EA, de l'ILAC et de l'IAF. Sans l'accord écrit de Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, il est interdit de reproduire des extraits de ce certificat de conformité.

## Annexe certificat de conformité No. U25-0926



Fabricant	IZYPOWER  14 RUE BEFFROY 92200, NEUILLY-SUR-SEINE  France				
Type de produit	Onduleur photovoltaïqı	ue			
Modèle de convertisseur statique	IP-600-S2 IP-600-W2	IP-700-S2 IP-700-W2	IP-800-S2 IP-800-W2	IP-900-S2 IP-900-W2	
Entrée CC (photovoltaïque)					
Plage de tension MPP [V]	16-60	16-60	16-60	16-60	
Tension d'entrée maximale [V]	63	63	63	63	
Courant d'entrée max. par MPPT [A]	2*13	2*14	2*15	2*16	
Sortie AC					
Tension nominale AC [V]	L/N/PE, 230V, 50Hz	L/N/PE, 230V, 50Hz	L/N/PE, 230V, 50Hz	L/N/PE, 230V, 50Hz	
Courant de sortie nominal [A]	2,61	3,04	3,48	3,91	
Courant de sortie max. [A]	2,61	3,04	3,48	3,91	
Puissance nominale du convertisseur (P <sub>NINV</sub> ) [W]	600	700	800	900	
Puissance apparente max. [VA]	600	700	800	900	
Modèle de convertisseur statique	IP-1000-S2 IP-1000-W2	-	-	-	
Entrée CC (photovoltaïque)					
Plage de tension MPP [V]	16-60	-	-	-	
Tension d'entrée maximale [V]	63	-	-	-	
Courant d'entrée max. par MPPT [A]	2*17	-	-	-	
Sortie AC					
Tension nominale AC [V]	L/N/PE, 230V, 50Hz	-	-	-	
Courant de sortie nominal [A]	4,35	-	-	-	
Courant de sortie max. [A]	4,35	-	-	-	
Puissance nominale du convertisseur (P <sub>NINV</sub> ) [W]	1000	-	-	-	
Puissance apparente max. [VA]	1000	-	-	-	

## Annexe certificat de conformité No. U25-0926



Extrait du rapport de test CJXM-ESH-P25071948 délivré par un laboratoire d'essai accrédité par la "Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)" conformément à la norme ISO/IEC 17025.

L'accréditation n'est valable que pour la portée indiquée dans l'annexe du certificat d'accréditation "D-PL-12024-03-04".

Système de protection de l'interface	et commutateur d'interface (protection du réseau et du système "NS-protection")				
Type de protection	Destaction NS intégrée				
Type de protection	Protection NS intégrée				
Affecté au type d'unité de production	IP-600-S2, IP-700-S2, IP-800-S2, IP-900-S2, IP-1000-S2,				
production	IP-600-W2, IP-700-W2, IP-800-W2, IP-900-W2, IP-1000-W2				
Commutateur d'interface intégré	Type d'équipement de commutation 1: séparation galvanique Transformateur (HF)				
	Type d'équipement de commutation 2: Relais (modèle HF175F)				
	Remarque: La sortie est désactivée par le pont de l'onduleur et un relais en série sur chaque ligne et neutre.				
Version du micrologiciel	V1.0.0				
	•				

#### Remarque

Les paramètres du produit sont réglables et protégés par un mot de passe.

Si les générateurs susmentionnés sont utilisés avec un dispositif de protection externe, les paramètres de protection des onduleurs doivent être ajustés conformément à la déclaration du fabricant.

Les générateurs mentionnés ci-dessus sont testés conformément aux exigences de la norme EN 50549-1 et Règlement de la Commission (UE) 2016/631 du 14 avril 2016. Toute modification qui affecte les essais mentionnés doit être nommée par le fabricant/fournisseur du produit afin de s'assurer que le produit répond à toutes les exigences.





Tableau des paramètr	es pour ap	plication de la NF El	N 50549-1 (FD C11-	519-11)			
Nom du jeu de paramètres		EN50549-1&EN50549-10					
Exigence technique s	pécifique	EN50549-10					
Article(s) / paragraphe(s) de la Norme	Paramètre		Remarques / informations complémentaires	Plage typique de valeurs	paramètres par défaut utilisé		
4.3.2 Commutateur de découplage	Immunité sur défaut simple pour commutateur de découplage exigée			oui   non	oui		
4.4.2 Plage de	47,0 – 47,5 Hz Durée			0 – 20 s	0 s		
fréquence d'exploitation	47,5 – 48,5 Hz Durée			30 – 90 min	30 min		
	48,5 – 49,0 Hz Durée			30 – 90 min	30 min		
	49,0 – 51,0 Hz Durée			not configurable	non limité		
	51,0 – 51,5 Hz Durée			30 – 90 min	30 min		
	51,5 – 52	Hz Durée		0 – 15 min	0s		
4.4.3 Exigences minimales pour la fourniture de puissance active dans des situations	Seuil de réduction			not configurable 49,0 Hz – 49,5 Hz	Onduleur électronique, aucune réduction de puissance n'a lieu 49,5 Hz		
de sous-fréquence	Taux maximal de réduction			not configurable 2 – 10% PM/Hz	≤ 2 % 10% PM/Hz	:	
4.4.4 Plage de tension d'exploitation continue	Limite supérieure			not configurable 1,0 Un – 2,0 Un	1,15 Un 1,10 Un		
Contante	Limite inférieure			not configurable 0,9 Un – 1,0 Un	0,85 Un, 0,90 Uc		
4.5.2 Immunité au taux de variation de la fréquence (ROCOF)	(définie av glissante d	de tenue ROCOF rec une fenêtre de mesure de 500 ologie de production prone:		not configurable 0 – 10 Hz/s			
	technologie de génération non synchrone (onduleur): (Inverter)			yes	2 Hz/s		
4.5.3.2 Centrale	Diagramme tension-temps			voir la figure 6 de l'EN	Time [s]	U [p.u.]	
électrique avec technologie de				50549-1:2019	0,00	0,20	
production non					0,15	0,20	
synchrone					1,50	0,85	
					180	0,85	
					180	0,90	
	Courant de	e défaut rapide		Valeur nominale		1	
	Récupérat	tion active de la après un court-		configurable	urable Start at 90% Un		
	active en d	tion de la puissance cas de défaut (temps partir de l'élimination ircuit)		configurable	≤5s		





	Valeur de la puissance active récupérée		configurable	≥ 90 %	
	Précision de la récupération de la puissance active		not configurable	≤ 10 %	
	Reactive power contribution has priority		oui   non	oui	
4.5.4 Tenue aux pics de tension (OVRT)	Diagramme tension-temps		not configurable see Figure 8 of EN 50549-1:2019	Time [s]	U [p.u.]
				0,0	1,25
			and EN 50549-2:2019	0,1	1,25
			EN 30349-2.2019	0,1	1,20
				5,0	1,20
				5,0	1,15
				60,0	1,15
				60,0	1,10
	Récupération de la puissance active après un court-circuit		configurable	Start at 90% Un	
	Récupération de la puissance active après un court-circuit (temps calculés à partir de la suppression du court-circuit)		configurable	≤ 5 s ≥ 90%	
	Valeur de la puissance active récupérée		configurable		
	Précision de la récupération de la puissance active		not configurable	≤ 10%	
4.6.1 Réponse en	Fréquence de seuil f1		50,2 Hz – 52,0 Hz	50,2 Hz	
puissance à la surfréquence (LFSM- O)	Droop		2% – 12%	5%	
	Référence de puissance		P <sub>M</sub>   P <sub>max</sub>	P <sub>m</sub> pour d'autres technologies de production non synchrones (onduleur)	
	Retard intentionnel		0 s – 2 s	0 s	
	Seuil de désactivation fstop		50,0 Hz – f1	deactivated	
	Temps de désactivation tstop		0 s - 600 s	-	
	Acceptation de la déconnexion par étapes		oui   non	oui	





	<u></u>		
4.6.2 Réponse en puissance à la sous-fréquence	Fréquence de seuil f1	49,8 Hz – 46,0 Hz	49,8 Hz
	Statisme	2 % – 12%	5%
	Référence de puissance	PM   Pmax	Pmax
	Retard intentionnel	0 s – 2 s	0 s
4.7.2.2 Capacités [en puissance réactive]	Plage de facteur de puissance réactive surexcitée	0,90 - 1 / 48% P <sub>d</sub> - 0 0,95 - 1 / 33% P <sub>d</sub> - 0	0,95 – 1 / 33% P <sub>d</sub> - 0
	Plage de facteur de puissance réactive sous-excitée	0,90 - 1 / 48% Pd - 0 0,95 - 1 / 33% Pd - 0	0,95 – 1 / 33% Pd - 0
4.7.2.3 Modes de	Mode de commande activé	49,8 Hz – 46,0 Hz	49,8 Hz
commande	Point de consigne Q et excitation	2 % – 12%	5%
4.7.2.3.2 Modes de commande du point de consigne	Point de consigne cos φ et excitation	Q setp. $Q(U) \\ Q(P) \\ cos \ \phi \ setp. \\ cos \ \phi \ (P)$	activated deactivated deactivated deactivated deactivated
4.7.2.3.3 Modes de commande asservis à la tension	Courbe caractéristique	0% – 48% PD, 0% – 33% PD	0
a la torrorori	Constante de temps	1,0 – 0,8	1
	cos φ min.	cos φ (P) Q(P)	indiquer la caractéristique par défaut
	Puissance de verrouillage	3 s - 60 s	10 s
	Puissance de déverrouillage	0,0 – 1	0,9
4.7.2.3.4 Mode de commande asservi à la puissance	Courbe caractéristique	0% – 20%	deactivated





4.7.4.2.2 Mode de	Activation	0% – 20%	deactivated
courant nul pour les technologies de production utilisant un convertisseur	Surtension de la plage de tension statique	Q(U) P(U)	Q(U) (onduleur triphasé) 0,000,436 0,920,436 0,940,0 1,060,0 1,080,436 1,200,436 P(U) désactivé
	Sous-tension de la plage de tension statique	not configurable	not configurable
4.9.3 Exigences concernant la protection en tension et en fréquence	Seuil pour la protection comme dispositif dédié [en A ou kW, kVA]	16 A Note : Courant nominal du dispositif de sécurité interne !	Dispositif de sécurité interne
	Seuil de sous-tension stade 1	0,2 U <sub>n</sub> – 1 U <sub>n</sub>	0,85 U <sub>n</sub>
	Temps de fonctionnement à minimum de tension stade 1	0,1 s – 100 s	1,2 – 1,5 s
	Seuil de sous-tension stade 2	0,2 U <sub>n</sub> – 1 U <sub>n</sub>	sans objet
	Temps de fonctionnement à minimum de tension phase 2	0,1 s – 5 s	sans objet
	Seuil de surtension stade 1	1,0 U <sub>n</sub> – 1,2 U <sub>n</sub>	1,15 U <sub>n</sub>
	Temps de fonctionnement à maximum de tension phase 1	0,1 s – 100 s	0,1 - 0,2 s
	Seuil de surtension stade 2	1,0 U <sub>n</sub> – 1,3 U <sub>n</sub>	1,25 U <sub>n</sub> (sans objet)
	Temps de fonctionnement à maximum de tension phase 2	0,1 s – 5 s	0,1 s (sans objet)
	Seuil de surtension 10 min protection moyennea	1,0 U <sub>n</sub> – 1,15 U <sub>n</sub>	1,10 U <sub>n</sub>
	Temps de fonctionnement à maximum de tension 10 min protection moyennea	0,04 s - 10,00 s	10 min (mise à jour toutes les 3 secondes)
	Seuil de sous-fréquence stade 1	47,0 Hz – 50,0 Hz	47,5 Hz
	Temps de fonctionnement en sous-fréquence stade 1	0,1 s - 100 s	0,3 s - 0,5 s
	Seuil de sous-fréquence phase 2	47,0 Hz – 50,0 Hz	sans objet
	Temps de fonctionnement en sous-fréquence phase 2	0,1 s – 5 s	sans objet
	Seuil de surfréquence phase 1	50,0 Hz – 52,0 Hz	52,0 Hz
	Temps de fonctionnement en sur-fréquence phase 1	0,1 s – 100 s	0,3 s - 0,5 s
	Seuil de sur-fréquence phase 2	50,0 Hz – 52,0 Hz	sans objet
	Temps de fonctionnement en sur-fréquence phase 2	0,1 s - 5,0 s	sans objet
	Perte de réseau selon EN 62116 (LoM)	0 s – 6000 s	ROCOF 2,5 Hz/s (0,5 s) active 2 s (5 s)

## Annexe certificat de conformité No. U25-0926



		•	
4.10.2 Recouplage automatique après déclenchement	Mini fréquence	47,0 Hz – 50,0 Hz	49,5 Hz
	Maxi fréquence	50,0 Hz – 52,0 Hz	50,2 Hz
	Mini tension	50% U <sub>n</sub> – 100 % U <sub>n</sub>	85% U <sub>n</sub> , 90% U <sub>c</sub>
	Maxi tension	100% U <sub>n</sub> – 120% U <sub>n</sub>	110% U <sub>n</sub>
	Temps d'observation	10 s – 600 s	60 s
	Gradient d'augmentation de la puissance active	6% – 3000% / min	10% / min
4.10.3 Démarrage de	Mini fréquence	47,0 Hz – 50,0 Hz	49,5 Hz
la production d'électricité	Maxi fréquence	50,0 Hz – 52,0 Hz	50,1 Hz
	Mini tension	50% – 100% Un	85% Un, 90% Uc
	Maxi tension	100% – 120% Un	110% Un
	Temps d'observation	10 s – 600 s	60 s
	Gradient d'augmentation de la puissance active	6% – 3000% / min	désactivé
4.11.1 Interruption de puissance active	Commande à distance de l'interface logique		WiFi, local
4.11.2 Réduction de la puissance active à un point de consigne	Commande à distance NOTE Si oui, une définition supplémentaire est fournie par le GSD		WiFi, local
4.12 Échange d'informations à distance	Échange d'informations à distance exigé NOTE Si oui, une définition supplémentaire est fournie par le GSD		sans objet