

DECLARATION DE CONFORMITE pour les EQUIPEMENTS¹ de production décentralisée

pour l'application de §2.10, §2.13 et annexe 4 (système de sectionnement automatique)
selon Synergrid prescription C10/11 révision 04.06.2012



| | | | | |
|----------------------|------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Le(la) soussigné(e), | Fabricant: | IMEON ENERGY | Représenté(e) par: | Christophe GOASGUEN |
| | Adresse: | 300 Rue Pierre Rivoalon | Pays: | FRANCE |
| | | 29200 BREST | Téléphone: | (+33)02 90 26.21.81 |

Déclare par la présente que chaque équipement repris dans les listes sur la page suivante remplit les conditions suivantes:

1. L'équipement respecte les critères décrits dans la prescription Synergrid C10/11 révision 04.06.2012, § 2.10 et 2.13 (voir également §5.7.3.3 de la "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105 2011-08)
2. En cas d'installations ≤ 10 kVA équipées d'un système de sectionnement automatique

2.1. Si l'équipement est installé sur un réseau belge de distribution, la configuration du système de sectionnement automatique est conforme au paramétrage exigé dans la prescription Synergrid C10/11 révision 04.06.2012, annexe 4, §3 (voir également §6.5.2 de la "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105 2011-08).

2.2. Le système de sectionnement automatique de l'équipement satisfait à :

- a) soit les essais de type exigés dans le §6 de la « Prénorme » DIN V VDE 0126-1-1 de février 2006 amendée en février 2012 ;
- b) soit les essais de type tel que visé dans le §9.4 de la "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105 2011-08.

Pour démontrer cela, soit un **certificat** qui démontre la conformité exigée ci-dessus, soit les **rapports d'essai** nécessaires, est/sont remis à Synergrid. Le certificat est délivré par un organisme certifié selon EN 45011 (ou ISO 17065 2012) pour ces matériaux, les rapports d'essai sont délivrés par un laboratoire accrédité pour ces essais (accréditation selon ISO 17025 2005 ou ISO 17065 2012). Le certificat ou les rapports d'essai démontrent que le système de sectionnement automatique satisfait aux exigences des essais de type décrits ci-dessus.

Fait à (lieu): BREST

Le (date): 21/04/2016

Signature: 

Cachet fabricant:

Publié sur le site de Synergrid le: 21/05/2016

Cachet Synergrid: 

SYNERGRID a.s.b.l. - v.z.w.
Galerie Ravensteingalerij 3/6
BE-1000 Bruxelles/Brussel
T.V.A./B.T.W. BE 0402.958.091

¹ Cette attestation se réfère aux composants de l'installation qui assurent les critères du C10/11 révision 04.06.2012, § 2.10 et 2.13 et le cas échéant comprennent un système de sectionnement automatique conforme annexe 4, dans la plupart des cas il s'agit de l'onduleur ou du générateur même.

1. Equipements ≤ 10 kVA, pourvus d'un système de sectionnement automatique

NOTE : Des onduleurs monophasés > 5 kVA ne sont pas autorisés, sauf exception accordée par le GRD (gestionnaire de réseau de distribution) local et explicitement renseigné sur son site web. Voir également C10/11 §2.4 (+ renvoi 5 en bas de page) et son FAQ question 1.2.

| MARQUE | SERIE | REFERENCE MODELE ou TYPE | FIRMWARE VERSION | PUISSANCE AC maximum (VA) | TENSION | |
|--------------|------------|--------------------------|------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | MONO | TRI |
| IMEON ENERGY | IMEON 3 6 | IM3-6000A | 1 2 4 | 3000 | <input type="checkbox"/> | |
| IMEON ENERGY | IMEON 9 12 | IM9-12000A | 1 1 6 | 9000 | | <input type="checkbox"/> |

SYNERGRID a.s.b.l. - v.z.w.
Galerie Ravensteingalerij 3/6
BE-1000 Bruxelles/Brussel
T.V.A./B.T.W. BE 0402.958.091



2. Equipements >10 kVA

| MARQUE | SERIE | REFERENCE MODELE ou TYPE | FIRMWARE VERSION | PUISSANCE AC maximum (VA) | TENSION | |
|--------|-------|--------------------------|------------------|---------------------------|---------|-----|
| | | | | | MONO | TRI |
| | | | | | | |