



## Communiqué de presse

BELGIQUE, BRUXELLES, 9 SEPTEMBRE 2020

### **FIMER RÉAFFIRME LA CONFORMITÉ DE TOUS SES ONDULEURS DE CHÂÎNES AVEC LES NORMES ÉLECTRIQUES BELGES**

**FIMER, quatrième plus grand fournisseur d'onduleurs solaires au monde, réaffirme sa conformité avec l'ensemble des normes Synergrid C10/26 pour la fourniture de solutions solaires sur le marché belge.**

Synergrid, la fédération des gestionnaires de réseaux électricité et gaz en Belgique, a établi une liste de tous les onduleurs monophasés et triphasés pour les bâtiments résidentiels et commerciaux qui respectent les normes C10/26. Après l'acquisition du fournisseur d'onduleurs solaires ABB au premier trimestre 2020, FIMER a élargi son portefeuille avec des solutions de 1,2 à 175 kW, et garantit sa conformité avec les normes de qualité et de sécurité exigées sur le marché belge.

Avec un portefeuille complet et innovant de solutions solaires, de systèmes et de services incluant tous les segments du marché et tous les types d'installations solaires, FIMER est bien placé pour répondre aux besoins solaires des secteurs résidentiel, commercial et industriel.

Joachim Rupp, Central Europe Cluster Manager chez FIMER, a déclaré : « En tant que quatrième fournisseur mondial d'onduleurs solaires, FIMER peut compter sur un savoir-faire solide dans l'industrie solaire. Notre philosophie associe la fiabilité d'une grande entreprise et la flexibilité d'une petite entreprise. Installateurs, EPC et distributeurs sont prêts à faire face à la nature dynamique de l'industrie solaire. La Belgique est un marché crucial pour nous, nous mettons donc tout en œuvre pour respecter les normes Synergrid. Être sur les listes Synergrid nous permet de répondre aux besoins du marché pour nos clients en Belgique. »

#### **À propos de FIMER**

**FIMER** est le quatrième plus grand fournisseur d'onduleurs solaires au monde. Spécialisée dans les onduleurs solaires et les systèmes de mobilité, elle rassemble plus de 1100 collaborateurs dans le monde et propose une gamme complète de solutions solaires pour des applications diverses. FIMER consolide son savoir-faire par une approche audacieuse et agile, continuellement mise au service de la R&D. Présente dans 26 pays, avec des centres locaux de formation et des sites locaux de production, FIMER reste proche de ses clients et suit de près les évolutions constantes du secteur de l'énergie.

Après l'acquisition et l'intégration du fournisseur d'onduleurs solaires ABB au premier trimestre 2020, et regroupé sous la nouvelle identité FIMER, ce nouveau portefeuille d'onduleurs solaires porte toujours la marque ABB sous accord de licence de marque. [www.fimer.com](http://www.fimer.com)

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

#### **Media Relations**

**Limegreen Communications Ltd**  
6 Featherstone Road  
Birmingham  
B14 6BB

**Sarah Perrins**  
Managing Director  
e-mail : [sarah@limegreencommunications.com](mailto:sarah@limegreencommunications.com)  
m. +44 (0) 7774 925943

**FIMER RÉAFFIRME LA CONFORMITÉ DE TOUS SES ONDULEURS DE CHÂÎNES AVEC LES NORMES ÉLECTRIQUES BELGES 1/2**



**FIMER S.p.A.**  
Via John Fitzgerald Kennedy, 26  
20871 Vimercate  
Italie

e-mail : [media.relations@fimer.com](mailto:media.relations@fimer.com)

**FIMER RÉAFFIRME LA CONFORMITÉ DE TOUS SES ONDULEURS DE CHÂÎNES AVEC  
LES NORMES ÉLECTRIQUES BELGES 2/2**