Certificat de conformité selon le document FNN « Raccordement et fonctionnement des systèmes de stockage au réseau de basse tension »

pour les produits salidomo® EXT 27 salidomo[®] FXT 36

Selon le VDE FNN « Raccordement et fonctionnement des systèmes de stockage au réseau basse tension », chapitre 4 « Exigences techniques / 4.1 Général », il s'agit pour les produits susmentionnés

- d'unités de stockage sans alimentation du réseau public
- d'installations de stockage sans livraison au réseau public

Dans le cadre de l'optimisation de l'autoconsommation, l'électricité produite par le système photovoltaïque ainsi que l'énergie stockée temporairement est utilisée exclusivement dans l'installation du client

Seul le surplus d'électricité de la photovoltaïque est réinjecté dans le réseau public, c'est à dire de l'énergie produite par l'installation photovoltaïque, qui n'est ni consommée dans la maison au même moment, ni absorbée par le système de stockage à batteries.

Meiringen, le 01.07.2022

Directeur général innovenergy AG

innovenergy AG Gemeindemattenstr. 20 CH-3860 Meiringen T +41 33 552 10 10 info@innov.energy