

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

pour les produits

salimax<sup>®</sup> 25

salimax<sup>®</sup> 50

salimax<sup>®</sup> 75

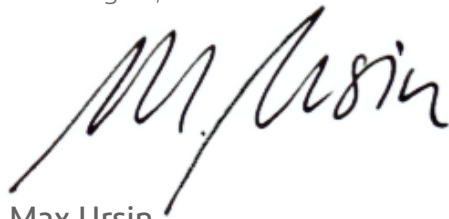
Selon le VDE FNN « Raccordement et fonctionnement des systèmes de stockage au réseau basse tension », chapitre 4 « Exigences techniques / 4.1 Général », il s'agit pour les produits susmentionnés

- 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 15.04.2021



Max Ursin

Directeur général Innovenergy GmbH

**Innovenergy GmbH**  
Alpbachstrasse 5/7  
CH-3860 Meiringen  
T +41 33 552 10 10  
info@innov.energy

**innov  
energy**  
Stocker avec du sel !