

Déclaration du fabricant

Document FNN "Raccordement et exploitation d'accumulateurs au réseau basse tension".

La société

M-TEC Energy Systems GmbH Aumühlweg 20 4812 Pinsdorf Autriche

déclare par la présente que les produits de la série **M-TEC EnergyButler** répondent aux exigences suivantes du document FNN "Raccordement et exploitation des accumulateurs au réseau basse tension" :

- Exigence 4.10 Stockage sans livraison au réseau public.
 L'accumulateur d'énergie M-TEC EnergyButler ne décharge pas l'énergie stockée dans la batterie dans le réseau public. L'énergie stockée temporairement n'est utilisée qu'au sein de l'installation du client concerné.
- Exigence 4.11 Pour empêcher l'injection, le flux d'énergie est enregistré au point de raccordement au réseau par un compteur (compteur du système de stockage). Ces données sont transmises à l'onduleur M-TEC Energy Butler.

Indications:

- Pour éviter d'endommager l'accumulateur, des charges d'étalonnage ou de maintien importantes pour le système sont effectuées si nécessaire. Pendant ces opérations, il peut arriver, dans des cas exceptionnels, que de faibles charges soient effectuées à partir du réseau.
- Le M-TEC EnergyButler ne peut être utilisé qu'avec le M-TEC Smart Meter(EnFluRi- Sensor) fourni.

ENERGY FF B FUTURE

M-TEGE Eyer steisteins
GITIBH Aumühlwegnsden dorf,
12/04/utichte-@mt
+43(0)76//..milecs/pdfice@mtec-wp.at
.m c-systems.COITI

DI(FH) Peter Huemer

Directeur général

M-TEC Energy Systems GmbH 20, chemin d'Aumühl fiscale ATU75302003 4812 Pinsdorf

Tel/Fax +43(0)7612/20 805 Numéro d'identification

FB-No. 526431 p

E-mail ehei e **Web mtec-systems.** Tribunal régional de Linz IBAN AT18 3471 0000 0237 5707 com/BIC RZOOAT2L710