



CE – Déclaration de conformité

Nous **SUNOLOGY**
1, chemin de la Chatterie
44800 Saint-Herblain
France

Déclarons sous notre seule responsabilité que les produits :

Ligne de produits : STOREY

- **STOREYMC2200P500 SUNOLOGY STOREY MASTER - 2200Wh - 500W**
- **STOREYEC2200P500 SUNOLOGY STOREY EXTENSION - 2200Wh - 500W**

CE – marquage : **1080**

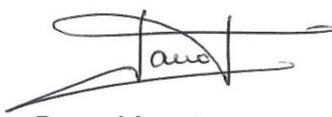
Auxquels se réfèrent cette déclaration, sont conformes aux prescriptions des directives :

- **(EU) 2023/1542 Batteries et déchets de batteries**
- **2014/35/UE Basse tension (DBT)**
- **2014/30/UE Compatibilité Electromagnétique (CEM)**
- **2014/53/UE Equipements radioélectriques (RED)**
- **2011/65/UE Substances dangereuses (RoHS)**

La conformité a été contrôlée selon les normes EN harmonisées

- **EN 62619 :2017**
Sécurité pour les accumulateurs au lithium pour utilisation dans des applications stationnaires
- **EN 62477-1 :2012 + A11:2014**
Sécurité des systèmes et matériels électroniques de conversion de puissance
- **EN 50549-1 & EN 50549-10 :2022**
Centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution BT
- **ETSI EN 301489-1 v2.2.3 (2019) & ETSI EN 301489-17 v3.2.4 (2020)**
Compatibilité électro-magnétique pour les équipements hertziens et services radioélectriques
- **EN 300328 V222 (2019) (1) & (2)**
Systèmes de transmission à large bande
- **EN IEC 61000-6-1 : 2019 & EN IEC 61000-6-3 :2021**
Compatibilité électromagnétique (CEM) pour les environnements résidentiels
- **EN IEC 62311 :2020**
Expositions humaines aux champs électromagnétiques
- **EN 18031-1, -2 & -3 :2024**
Cybersécurité des équipements radioélectriques
- **EN IEC 63000 :2018**
Evaluation des produits électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses
- **EN 50419 :2006**
Marquage des équipements électriques et électroniques

Control Products & Systems (CPS)

sig. 
Pascal Janot
President