

FR & EU Déclaration de Conformité

| | |
|--------------------|--|
| Produit | Capteur sans fil de récupération d'énergie harvi |
| Modèle/Type | HARVI-65A3PR |

| | Conformité EU |
|---|--|
| Ce produit est conforme aux exigences de la directive/réglementation de base: | Directive EU 2014/53/EU - RED |
| En outre, les directives/règlements suivants ont été référencés: | Directive EU 2014/35/EU - LVD |
| | Directive EU 2014/30/EU - EMC |
| | Directive EU 2011/65/EU - RoHS2 Directive EU 2015/863 - RoHS3 |

Les normes européennes harmonisées suivantes ont été appliquées dans la procédure d'évaluation de la conformité :

| | |
|--------------------------|---|
| IEC 61010-1:2010+A1:2016 | Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - exigences générales |
| EN 61326-1:2021 | Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - exigences générales |
| EN 300 220-2 V3.1.1 | Appareils à faible portée - Équipements radioélectriques fonctionnant dans la gamme de fréquences 25 MHz à 1 000 MHz |
| EN 18031-1:2024 | Exigences de sécurité communes applicables aux équipements radioélectriques - Partie 1: équipements radioélectriques connectés à l'internet |
| EN IEC 63000:2018 | Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses |

Nous, myenergi Ltd, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit et les numéros de modèle ci-dessus sont conformes à toutes les exigences techniques et réglementaires des directives et règlements énumérés ci-dessus.

Signé pour et au nom de : myenergi Ltd



Lieu de fabrication: Pioneer Business Park, Faraday way, Stallingborough, Grimsby, DN41 8FF, United Kingdom

Date d'émission: 01/08/2025

Position: Chief Product Officer

Nom: Lee Sutton

Signature: 