

## 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 2014/30/EU - ROHS |

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 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: 23-Feb-2024

Position: Chief Product Officer

Nom: Lee Sutton

Signature: Lee Sutton  
Lee Sutton (Feb 23, 2024 09:42 GMT)