

BE & EU Déclaration de Conformité

Produit / Produkt / Product	Capteur sans fil de récupération d'énergie harvi harvi Energy Harvesting-Funksensor harvi Energy Harvesting draadloze sensor
Modèle/Type Modell/Typ	HARVI-65A3PR

	Conformité EU / EU Konformität / EU Conformiteit
Ce produit est conforme aux exigences de la directive/réglementation de base: Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Basisrichtlinie/-verordnung: Dit product voldoet aan de eisen van de basisrichtlijn/-verordening:	Directive EU 2014/53/EU - RED
En outre, les directives/règlements suivants ont été référencés: Außerdem wurde auf die folgenden Richtlinien/Verordnungen verwiesen: Daarnaast werd verwezen naar de volgende Richtlijnen/Verordeningen:	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

Die folgenden harmonisierten europäischen und wurden bei dem Konformitätsbewertungsverfahren angewandt:

IEC 61010-1:2010+A1:2016	Sicherheitsanforderungen für elektrische Geräte zur Messung, Steuerung und Labornutzung - Allgemeine Anforderungen
EN 61326-1:2021	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Allgemeine Anforderungen
EN 300 220-2 V3.1.1	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten
EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

De volgende geharmoniseerde Europese normen zijn toegepast in de conformiteitsbeoordelingsprocedure:

IEC 61010-1:2010+A1:2016	Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik - Algemene eisen.
EN 61326-1:2021	Elektrische entrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik - EMC-eisen - Algemene eisen
EN 300 220-2 V3.1.1	Apparaten voor kort bereik (SRD) die werken in het frequentiebereik van 25 MHz tot 1000 MHz
EN IEC 63000:2018	Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking op de restrictie van gevaarlijke stoffen

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.

Wir, myenergi Ltd, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt und die Modellnummern mit allen technischen und regulatorischen Anforderungen der oben aufgeführten Richtlinien und Vorschriften übereinstimmen.

Wij, myenergi Ltd, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat de bovenstaande product- en modelnummers voldoen aan alle technische en regelgevende vereisten van de hierboven genoemde richtlijnen en verordeningen.

Signé pour et au nom de : myenergi Ltd
Unterzeichnet für und im Namen von:
Ondertekend voor en namens:



Lieu de fabrication: Pioneer Business Park, Faraday way, Stallingborough, Grimsby, DN41
Ort der Herstellung: 8FF, United Kingdom
Plaats van vervaardiging:

Date d'émission: 23-Feb-2024
Datum der Ausstellung
Datum van afgifte:

Position: Chief Product Officer
Positie:

Nom: Lee Sutton
Name:
Naam:

Signature: 
Unterschrift:
Handtekening: Lee Sutton (Feb 23, 2024 09:43 GMT)