

## LX & EU Déclaration de Conformité

<b>Produit/ Produkt</b>	Capteur sans fil de récupération d'énergie harvi harvi Energy Harvesting-Funksensor
<b>Modèle/Type Modell/Typ</b>	HARVI-65A3PR

	Conformité EU / EU Konformität
Ce produit est conforme aux exigences de la directive/réglementation de base: Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Basisrichtlinie/Verordnung:	Directive EU 2014/53/EU - RED
En outre, les directives/règlements suivants ont été référencés: Außerdem wurde auf die folgenden Richtlinien/Verordnungen verwiesen:	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

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.



Signé pour et au nom de : myenergi Ltd  
Unterzeichnet für und im Namen von:

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

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

Position : Chief Product Officer

Nom: Lee Sutton  
Name:

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