

## EU & UK Konformitätserklärung

<b>Produkt</b>	ZAPPI eco-smart Ladestation für Elektrofahrzeuge	
<b>Model/Type</b>	ZAPPI-2H22UW-T ZAPPI-2H22TW-T	ZAPPI-2H22UB-T ZAPPI-2H22TB-T
<b>Voltage Options</b>	230/400Vac ± 10% @ 50Hz	

	EU Conformity	UK Conformity
<b>Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Basisrichtlinie/-verordnung:</b>	EU Directive 2014/53/EU – RED	UK SI 2017 No. 1206 – Radio
<b>Zusätzlich wurde auf folgende Richtlinien/Verordnungen verwiesen:</b>	EU Directive 2014/35/EU - LVD	UK SI 2016 No. 1101 – Safety
	EU Directive 2014/30/EU - EMC	UK SI 2016 No. 1091 – EMC
	EU Directive 2014/30/EU - ROHS	UK SI 2012 No. 3032 – ROHS

**Die folgenden harmonisierten europäischen und benannten britischen Normen wurden im Konformitätsbewertungsverfahren angewendet:**

EN IEC 61851-1:2019	Konduktives Ladesystem für Elektrofahrzeuge Teil 1: Allgemeine Anforderungen
IEC 62196-2:2016	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugsteckverbinder und Fahrzeugstecker – Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen – Teil 2: Anforderungen an die Abmessungskompatibilität von AC-Stift- und Kontaktröhr-Zubehör
EN IEC 61851-21-2:2021	Konduktives Ladesystem für Elektrofahrzeuge - Teil 21-2: Anforderungen an Elektrofahrzeuge für den konduktiven Anschluss an eine AC/DC-Versorgung - EMV-Anforderungen
EN 300 220-2 V3.2.1	Short Range Devices (SRD) im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz
EN 300 328 V2.2.2	Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-Band arbeiten
EN 301 489-1 V2.2.3	Funkanlagen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen
EN 301 489-3 V2.1.1	Funkanlagen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Geräte mit geringer Reichweite (SRD) - Betrieb auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz.
EN 301 489-17 V3.2.4	Besondere Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme
EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation für die Bewertung von Elektro- und Elektronikprodukten im Hinblick auf die Beschränkung gefährlicher Stoffe.

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

Unterzeichnet für und im Namen von: myenergi Ltd



Ort der Herstellung: Pioneer Business Park, Faraday way, Stallingborough, Grimsby, DN41 8FF, UK

Ausgabedatum: 09/03/2023

Position: Chief Technology Officer

Name: Dr Christopher Horne

Unterschrift: A handwritten signature in blue ink that reads "C.D. Horne".