

## EU-Konformitätserklärung

<b>Produkt</b>	ZAPPI eco-smart Ladestation für Elektrofahrzeuge			
<b>Modell/Typ</b>	ZAPPI-2H07UW-T	ZAPPI-2H07UB-T	ZAPPI-2H22UW-T	ZAPPI-2H22UB-T
	ZAPPI-2H07TW-T	ZAPPI-2H07TB-T	ZAPPI-2H22TW-T	ZAPPI-2H22TB-T

Wir, myenergi Ltd, Pioneer Business Park, Faraday Way, Stallingborough, Grimsby, DN41 8FF, UK erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die oben genannten Produkt- und Modellnummern den grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien der Europäischen Union entsprechen:

2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie
2011/65/EU	RoHS (Restrictions on Hazardous Substances)

Die Konformität mit der Richtlinie 2014/53/EU wird durch die Einhaltung der geltenden Teile der folgenden harmonisierten EU-Normen sichergestellt:

EN 300 220-2 V3.1.1	Geräte mit geringer Reichweite (SRD) im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz
EN 300 328 V2.2.2	Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-Band arbeiten

Ein angemessenes Maß an elektromagnetischer Verträglichkeit gemäß Art.3 Nr. 1 Lit. (b) 2014/53/EU wird durch die Einhaltung der anwendbaren Teile der folgenden harmonisierten europäischen Normen gemäß 2014/30/EU gewährleistet:

EN 301 489-1 V2.1.1	Funkanlagen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen
EN 301 489-3 V2.2.3	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 61851-21-2:2021	Leitfähiges Ladesystem für Elektrofahrzeuge - Teil 21-2: Anforderungen an Elektrofahrzeuge für den konduktiven Anschluss an eine AC/DC-Versorgung - EMV-Anforderungen.

Der Schutz von Gesundheit und Sicherheit gemäß Art. 3 Nr. 1 lit. (a) 2014/53/EU wird durch die Einhaltung der anwendbaren Teile der folgenden harmonisierten europäischen Normen nach 2014/35/EU gewährleistet:

IEC 62955:2018	Fehler-Gleichstrom-Detektionsgerät (RDC-PD) für das Laden von Elektrofahrzeugen im Modus 3.
----------------	---

Die Konformität mit der Richtlinie 2011/65/EU wird durch die Einhaltung der folgenden harmonisierten EU-Norm sichergestellt:

EN IEC 63000:2018

Technische Dokumentation für die Bewertung von Elektro- und Elektronikprodukten im Hinblick auf die Beschränkung gefährlicher Stoffe.

Unterzeichnet für und im Namen von:

myenergi AG



Ausstellungsort:

VEREINIGTES  
KÖNIGREICH

Ausgabedatum:

16/03/2022

Position:

Technischer Leiter

Name:

Dr. Christopher Horne

Unterschrift:

