

LX & EU Déclaration de Conformité

Produit/ Produkt	Point de charge pour véhicules électriques zappi Eco-Smart zappi eco-smart Ladestation für Elektrofahrzeuge			
Modèle/Type Modell/Typ	ZAPPI-2H07UW-T ZAPPI-2H07TW-T	ZAPPI-2H07UB-T ZAPPI-2H07TB-T	ZAPPI-2H22UW-T ZAPPI-2H22TW-T	ZAPPI-2H22UB-T ZAPPI-2H22TB-T
Options de tension/ Spannungsoptionen	230Vac ± 10% @ 50Hz		230/400Vac ± 10% @ 50Hz	

	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:

EN IEC 61851-1:2019	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 1 : règles générales
IEC 62196-2:2016	Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule – Charge conductive des véhicules électriques – Partie 2: Exigences dimensionnelles de compatibilité pour les appareils à broches et alvéoles pour courant alternatif
EN IEC 61851-21-2:2021	Système de charge par conduction pour véhicules électriques – Partie 21-2: Exigences applicables aux véhicules électriques pour connexion par conduction à une alimentation en courant alternatif ou courant continu – Exigences CEM concernant les systèmes de charge non embarqués pour véhicules électrique
EN 300 220-2 V3.2.1	Appareils à faible portée - Équipements radioélectriques fonctionnant dans la gamme de fréquences 25 MHz à 1 000 MHz
EN 300 328 V2.2.2	Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande à 2,4 GHz
EN 301 489-1 V2.2.3	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radioélectriques - Partie 1 : exigences techniques communes
EN 301 489-3 V2.1.1	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radioélectriques - Partie 3 : conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant à des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz
EN 301 489-17 V3.2.4	Conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande
BS EN 62311:2020	Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz)

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:

EN IEC 61851-1:2019	Konduktives Ladesystem für Elektrofahrzeuge Teil 1: Allgemeine Anforderungen
IEC 62196-2:2016	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Kompatibilität und Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen für Wechselstrom
EN IEC 61851-21-2:2021	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 21-2: Anforderungen für den konduktiven Anschluss von Elektrofahrzeugen an eine Wechsel-/Gleichstromversorgung – EMV -Anforderungen an externe Ladesysteme für Elektrofahrzeuge
EN 300 220-2 V3.2.1	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten
EN 300 328 V2.2.2	Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band
EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen
EN 301 489-3 V2.1.1	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz
EN 301 489-17 V3.2.4	Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme
EN 62311:2020	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz)
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 09:53 GMT)