

FR & EU Déclaration de Conformité

Produit	Point de charge pour véhicules électriques zappi Eco-Smart			
Modèle/Type	ZAPPI-2H07TW-T	ZAPPI-2H07TB-T	ZAPPI-2H22TW-T	ZAPPI-2H22TB-T
Options de tension	230Vac ± 10% @ 50Hz		230/400V AC ± 10% @ 50Hz	

	Conformité EU	
Ce produit est conforme aux exigences de la directive/réglementation de base:	Directive EU 2014/53/EU – RED	
	Directive EU 2014/35/EU - LVD	
En outre, les directives/règlements suivants ont été référencés:	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		



Nous, myenergi Ltd, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit et les numéros de modèle cidessus sont conformes à toutes les exigences techniques et réglementaires des directives et règlements énumérés ci-dessus.

Signé pour et au nom de : myenergi Ltd



Lieu de fabrication: Pioneer Business Park, Faraday way, Stallingborough, Grimsby, DN41 8FF,

United Kingdom

Date d'émission: 23-Feb-2024

Position: Chief Product Officer

Nom: Lee Sutton

Signature: Lee Sutton

Published November 2023 United Kingdom DC-00006 Rev B