

NL & EU Conformiteitsverklaring

Product	zappi Eco-Smart oplaadpunt voor elektrische voertuigen			
Model/Type	ZAPPI-2H07UW-T	ZAPPI-2H07UB-T	ZAPPI-2H22UW-T	ZAPPI-2H22UB-T
	ZAPPI-2H07TW-T	ZAPPI-2H07TB-T	ZAPPI-2H22TW-T	ZAPPI-2H22TB-T
Spanningsopties	230Vac ± 10% @ 50Hz		230/400Vac ± 10% @ 50Hz	

	EU Conformiteit
Dit product voldoet aan de eisen van de basisrichtlijn/-verordening:	EU-richtlijn 2014/53/EU – Radio
Daarnaast werd verwezen naar de volgende Richtlijnen/Verordeningen:	EU-richtlijn 2014/35/EU – LVD
	EU-richtlijn 2014/30/EU – EMC
	EU-richtlijn 2014/30/EU – ROHS

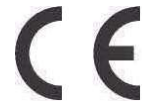
De volgende geharmoniseerde Europese normen zijn toegepast in de conformiteitsbeoordelingsprocedure:

EN IEC 61851-1:2019	Laden via een geleidende verbinding van elektrische voertuigen - Deel 1: Algemene eisen
IEC 62196-2:2016	Contactstoppen, contactdozen, voertuigcontactstoppen en voertuigcontactdozen - Het via een leiding opladen van elektrische voertuigen - Deel 2: Eisen aan afmetingen voor de aansluitbaarheid en uitwisselbaarheid voor met pennen en bussen uitgeruste aansluitmiddelen voor gebruik met wisselspanning
EN IEC 61851-2:2021:2016	Geleidend oplaadsysteem voor elektrische voertuigen - Vereisten voor elektrische voertuigen voor geleidende verbinding met AC-DC-bron - EMC-vereisten voor oplaadsystemen voor elektrische voertuigen die niet voor voertuigen zijn
EN 300 220-2 V3. 2.1	Apparaten voor kort bereik (SRD) die werken in het frequentiebereik van 25 MHz tot 1000 MHz
EN 300 328 V2.2.2	Breedbandtransmissiesystemen - Datatransmissieapparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM-band die gebruikmaakt van breedbandmodulatietechniek
EN 301 489-1 V2. 2. 3	Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 1: Gemeenschappelijke technische voorschriften
EN 301 489-3 V2. 1. 1	Radioapparatuur en -diensten - Deel 3: Specifieke voorwaarden voor kortereafstandsapparatuur (SRD's) -werkend op frequenties tussen 9 kHz en 246 GHz.
EN 301 489-17 V3. 2. 4	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) norm voor radio apparatuur en radiodiensten - Deel 17: specifieke voorwaarden voor breedband data zendsystemen
EN 62311:2020	Beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur blootgesteld aan het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (0 Hz-300 GHz)
EN IEC 63000:2018	Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking op de restrictie van gevaarlijke stoffen

Wij, myenergi Ltd, verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het bovenstaande product en de bovenstaande modelnummers voldoen aan alle technische en regelgevende vereisten van de hierboven vermelde richtlijnen en verordeningen.

Ondertekend voor en namens:

Myenergi Ltd



Plaats van vervaardiging:

Pioneer Business Park, Faraday way, Stallingborough, Grimsby, DN41 8FF, United Kingdom

Datum van afgifte:

23-Feb-2024

Positie:

Chief Product Officer

Naam:

Lee Sutton

Handtekening:

Lee Sutton

Lee Sutton (Feb 23, 2024 09:50 GMT)