

EU & UK Conformiteitsverklaring

Product	Zappi Eco-Smart oplaadpunt voor elektrische voertuigen	
Model/type	ZAPPI-2H22UW-T	ZAPPI-2H22UB-T
	ZAPPI-2H22TW-T	ZAPPI-2H22TB-T
Spanningsopties	230/400V AC ± 10% @ 50Hz	

	Naleving van de EU	Naleving in het VK
Het product voldoet aan de eisen van de basisverordening:	Europese Richtlijn 2014/53/EU – Radio	UK SI 2017 No. 1206 – Radio
Daarnaast is verwezen naar de	Europese Richtlijn 2014/35/EU – LVD	UK SI 2016 No. 1101 – Safety
volgende	Europese Richtlijn 2014/30/EU – EMC	UK SI 2016 No. 1091 – EMC
Richtlijnen/Verordeningen:	Europese Richtlijn 2014/30/EU – ROHS	UK SI 2012 No. 3032 – ROHS

De volgende geharmoniseerde Europese normen en aangewezen Britse normen zijn toegepast als onderdeel van de conformiteitsbeoordelingsprocedure:

EN IEC 61851-1:2019	Geleidend laadsysteem voor elektrische voertuigen - Deel 1: Algemene eisen.	
IEC 62196-2:2016	Voertuigstekkers, contactdozen, connectoren en ingangen - Geleidend opladen van elektrische voertuigen - Deel 2: Dimensionale compatibiliteitseisen voor accessoires met pinnen en contactbuizen	
EN IEC 61851-21-2:2021	Geleidend laadsysteem voor elektrische voertuigen - Deel 21-2: Vereisten voor elektrische voertuigen voor geleidende aansluiting op AC/DC-voeding - EMC-vereisten.	
EN 300 220-2 V3. 2,1	Korteafstandsapparaten (SRD's) die werken in het frequentiebereik van 25 MHz tot 1000 MHz	
EN 300 328 V2.2.2	Apparatuur voor gegevensoverdracht die werkt in de 2,4 GHz-band	
EN 301 489-1 V2. 2. 3	Radioapparatuur en radiodiensten - Deel 1: Gemeenschappelijke technische voorschriften	
EN 301 489-3 V2. 1. 1	Radioapparatuur en -diensten - Deel 3: Specifieke voorwaarden voor korteafstandsapparatuur (SRD's) - werkend op frequenties tussen 9 kHz en 246 GHz.	
EN 301 489-17 V3. 2. 4	Specifieke voorwaarden voor breedbandgegevenstransmissiesystemen	
EN IEC 63000:2018	Technische documentatie voor de evaluatie van elektrische en elektronische producten met betrekking tot de beperking van gevaarlijke stoffen.	



Wij, myenergi Ltd, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat de bovenstaande product- en modelnummers voldoen aan alle technische en regelgevende vereisten van de hierboven genoemde richtlijnen en verordeningen.

Ondertekend voor en

namens:

Myenergi Ltd

UK CA



Plaats van vervaardiging:

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

Verenigd Koninkrijk

Datum van afgifte:

09/03/2023

Positie:

Algemeen Technisch Directeur

Naam:

Dr. Christopher Horne

CD. Horne

Handtekening:

Gepubliceerd Maart 2023 Verenigd Koninkrijk DC-00007 Rev A