

NL & EU Conformiteitsverklaring

Product	eddi Microgeneratie Energieomleider
Model/Type	EDDI-16A1P02H
Spanningsopties	230Vac \pm 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 60335-1:2020	Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid Algemene eisen
EN55014-1:2021	Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrische gereedschappen en soortgelijke apparaten - Emissie
EN55014-2:2021	Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Immuniteit
ETSI EN301 489-1 V2.2.3	Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 1: Gemeenschappelijke technische voorschriften
ETSI EN301 489-3 V2.1.1	Radioapparatuur en -diensten - Deel 3: Specifieke voorwaarden voor kortafstandsapparatuur (SRD's) - werkend op frequenties tussen 9 kHz en 246 GHz.
EN 300 220-2 V3.2.1	Apparaten voor kort bereik (SRD) die werken in het frequentiebereik van 25 MHz tot 1000 MHz
BS 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 09:46 GMT)