

## CZ & EU Prohlášení o Shodě

<b>Produkt</b>	eddi mikrogenerační převaděč energie
<b>Model/Typ</b>	EDDI-16A1P02H
<b>Volby napětí</b>	230Vac ± 10% @ 50Hz

	EU Shoda
Tento produkt splňuje požadavky základní směrnice/nařízení:	Směrnice EU 2014/53/EU – RED
Kromě toho se odkazovalo na následující směrnice/předpisy:	Směrnice EU 2014/35/EU - LVD
	Směrnice EU 2014/30/EU - EMC
	Směrnice EU 2011/65/EU – RoHS2
	Směrnice EU 2015/863 – RoHS3

V postupu posuzování shody byly použity následující harmonizované evropské normy:

EN IEC 60335-1:2020	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné -účely Všeobecné požadavky
EN55014-1:2021	Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobná zařízení. Emise.
EN55014-2:2021	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje-Odolnost
ETSI EN301 489-1 V2.2.3	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 1: Společné technické požadavky
ETSI EN301 489-3 V2.1.1	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaných na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz
EN 300 220-2 V3.2.1	Zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz
EN 18031-1:2024	Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení - Část 1: Rádiová zařízení připojená k internetu
BS EN 62311:2020	Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz)
EN IEC 63000:2018	Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektronických produktů z hlediska omezování nebezpečných látek

My, myenergi Ltd, na svou výhradní odpovědnost prohlašujeme, že výše uvedená čísla produktů a modelů odpovídají všem technickým a regulačním požadavkům výše uvedených směrnic a předpisů.

Podepsáno za a jménem: myenergi Ltd



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

Datum vydání: 01/08/2025

Pozice: Chief Product Officer

Název: Lee Sutton

Podpis:

