

CZ & EU Prohlášení o Shodě

Product	eddi+ mikrogenerační převaděč energie
Model/Typ	EDDI-16A3P02H
Volby napětí	230/400Vac ± 10% @ 50Hz

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

V postupu posuzování shody byly použity následující harmonizované evropské normy:

EN 60730-1:2016/A1:2019 +A2:2022	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
EN 300 220-2 V3.2.1	Zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1000 MHz
EN 300 328 V2.2.2	Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat provozované v pásmu 2,4 GHz
EN 61000-6-1:2019	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
EN 61000-6-3:2021	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky
ETSI EN 301 489-3 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
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy
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: 