

## SK & EU Vyhlásenie o Zhode

<b>Product</b>	eddi+ prepínač mikrogenerácie energie
<b>Model/Type</b>	EDDI-16A3P02H
<b>Voltage</b>	230/400Vac ± 10% @ 50Hz

	<b>EU Zhoda</b>
This product conforms to the requirements of the base Directive/Regulation:	EU Smernica 2014/53/EU - RED
Additionally, the following Directives/Regulations were referenced:	EU Smernica 2014/35/EU - LVD
	EU Smernica 2014/30/EU - EMC
	EU Smernica 2011/65/EU - RoHS2
	EU Smernica 2015/863 - RoHS3

V postupe posudzovania zhody sa použili tieto harmonizované európske normy:

EN 60730-1:2016/A1:2019 +A2:2022	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky
EN 300 220-2 V3.2.1	Zariadenia krátkého dosahu (SRD) používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1000 MHz.
EN 300 328 V2.2.2	Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz
EN 61000-6-1:2019	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť - Prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu.
EN 61000-6-3:2021	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Vyžarovanie - Prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby; Spoločné technické požiadavky;
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	rádiových zariadení a služieb - Časť 3: Osobitné podmienky na zariadenia s krátkym dosahom (SRD) prevádzkované na frekvenciách medzi 9 kHz a 246 GHz.
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na širokopásmové dátové prenosové systémy.
EN 18031-1:2024	Spoločné bezpečnostné požiadavky pre rádiové zariadenia. Časť 1: Rádiové zariadenia pripojené k internetu
BS EN 62311:2020	Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickým poľom (0 Hz - 300 GHz)
EN IEC 63000:2018	Technická dokumentácia k posudzovaniu elektrických a elektronických produktů z hľadiska omezovali nebezpečných látok.

My, spoločnosť myenergi Ltd, vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedené výrobky a čísla modelov spĺňajú všetky technické a regulačné požiadavky vyššie uvedených smerníc a nariadení.

Podpísané za a v mene: myenergi Ltd



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

Dátum vydania: 01/08/2025

Pozícia: Chief Product Officer

Názov: Lee Sutton

Podpis: 