

## SK & EU Vyhlásenie o Zhode

<b>Produkt</b>	zappi Eco-Smart nabíjacie miesto pre elektrické vozidlá			
<b>Model/Typ</b>	ZAPPI-2H07UW-T ZAPPI-2H07TW-T	ZAPPI-2H07UB-T ZAPPI-2H07TB-T	ZAPPI-2H22UW-T ZAPPI-2H22TW-T	ZAPPI-2H22UB-T ZAPPI-2H22TB-T
<b>Možnosti napätia</b>	230Vac ± 10% @ 50Hz		230/400Vac ± 10% @ 50Hz	

	<b>Zhoda EÚ</b>
Tento produkt spĺňa požiadavky základnej smernice/nariadenia:	Smernica EÚ 2014/53/EU – RED
Okrem toho boli uvedené tieto smernice/nariadenia:	Smernica EÚ 2014/35/EU - LVD
	Smernica EÚ 2014/30/EU - EMC
	Smernica EÚ 2011/65/EU – RoHS2
	Smernica EÚ 2015/863 – RoHS3

V postupe posudzovania zhody sa použili tieto harmonizované európske normy:

EN IEC 61851-1:2019	Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky.
IEC 62196-2:2016	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť príslušenstiev s kolíkmi a dutinkami na striedavé napätie
EN IEC 61851-21-2:2021	Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 21-2: Požiadavky na elektrické vozidlá s vodivým prepojením na striedavé/jednosmerné napájanie. Požiadavky EMC pre systémy nabíjania elektrických vozidiel mimo vozidla.
EN 300 220-2 V3.2.1	Zariadenia krátkého dosahu (SRD) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu 25 MHz až 1000 MHz.
EN 300 328 V2.2.2	Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme 2,4 GHz.
EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby; Spoločné technické požiadavky;
EN 301 489-3 V2.1.1	Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 3: Špecifické podmienky pre zariadenia krátkého dosahu (SRD) pracujúce na frekvenciách medzi 9 kHz a 246 GHz.
EN 301 489-17 V3.2.4	17. časť: Osobitné podmienky pre širokopásmové systémy prenosu dát.
EN 18031-1:2024	Spoločné bezpečnostné požiadavky pre rádiové zariadenia. Časť 1: Rádiové zariadenia pripojené k internetu
BS EN 62311:2020	Hodnotenie elektronických a elektrických zariadení v súvislosti s obmedzeniami vystavenia ľuďi elektromagnetickým poliám (0 Hz až 300 GHz)
EN IEC 63000:2018	Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov s ohľadom na obmedzenie 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:

