

CZ & EU Prohlášení o Shodě

Produkt	Nabíjecí bod pro elektrické vozidlo zappi Eco-Smart			
Model/Typ	ZAPPI-2H07UW-T ZAPPI-2H07TW-T	ZAPPI-2H07UB-T ZAPPI-2H07TB-T	ZAPPI-2H22UW-T ZAPPI-2H22TW-T	ZAPPI-2H22UB-T ZAPPI-2H22TB-T
Volby napětí	230Vac ± 10% @ 50Hz		230/400Vac ± 10% @ 50Hz	

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

V postupu posuzování shody byly použity následující harmonizované evropské normy:

EN IEC 61851-1:2019	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením – Část 1: Obecné požadavky
IEC 62196-2:2016	Vídlíce, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro přístroje s kolíky a dutinkami na AC proud.
EN IEC 61851-21-2:2021	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21-2: Požadavky na elektrická vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení - EMC požadavky na externí nabíjecí systémy elektrického vozidla
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 301 489-1 V2.2.3	rádiových zařízení a služeb – Část 1: Společné technické požadavky
EN 301 489-3 V2.1.1	rádiových zařízení a služeb – Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaných na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz
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
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: 