



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr. 1/2023

Producent/miejsce produkcji: **WYCZKA spółka z o.o. ul. Sienkiewicza 5E 19-230 Szczuczyn**

Nazwa produktu: **Stacja ładowania samochodów elektrycznych**

Typ wyrobu: **Wolnostojąca stacja ładowania samochodów z jednym lub dwoma gniazdami ładowania lub z jednym lub dwoma kablami ładowania**

Zastosowanie wyrobu: **Ładowanie samochodów elektrycznych prądem AC**

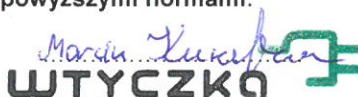
Produkt jest zgodny z normami:

- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne **PN-EN 61000-4-2:2011** (EN 61000-4-2:2009)
- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej **PN-EN 61000-4-3:2007+A1:2008+IS1:2009+A2:2011** (EN 61000-4-3:2006+A1:2008+IS1:2009+A2:2010)
- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych **PN-EN 61000-4-4:2013-05** (EN 61000-4-4:2012)
- Badanie odporności na udary **PN-EN 61000-4-5:2014-10+A1:2018-01** (EN 61000-4-5:2014+A1:2017)
- Badanie odporności na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej **PN-EN 61000-4-6:2014-04** (EN 61000-4-6:2014)
- Badanie odporności na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej **PN-EN 61000-4-8:2010** (EN 61000-4-8:2010)
- Badanie odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia **PN-EN 61000-4-34:2009+A1:2010** (EN 61000-4-34:2007+A1:2009)
- Pomiar radioelektrycznych zaburzeń przewodzonych **PN-EN 55016-2-1:2014-09+A1:2017-12** (EN 55016-2-1:2014+A1:2017)
- Pomiar radioelektrycznych zaburzeń promieniowanych **PN-EN 55016-2-3:2017-06+A1:2020-01** (EN 55016-2-3:2017+A1:2019)
- Pomiar harmonicznych i interharmonicznych prądu **PN-EN 61000-3-12:2012** (EN 61000-3-12:2011)
- Pomiar wahań napięcia i migotania światła **PN-EN IEC 61000-3-11:2020-01** (EN IEC 61000-3-11:2019)

Badania z sprawozdaniem wykonane przez: **Sieć Badawcza Łukasiewicz, Instytut Technik Innowacyjnych EMAG 40-189 Katowice, ul. Leoparda 31**

Data i numer sprawozdania: **6606-ZLB/2021 z dnia 30.08.2021**

Właściwości użytkowe produktu są zgodne z powyższymi normami.



Wtyczka Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
NIP: 7191575122 REGON: 520423241  
KRS: 0000931814  
biuro@wtyczka.eu http://wtyczka.eu