

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: 448/CS/2025
Wersja: 1.0
Aktualizacja: 13.10.2025

Numer deklaracji Producenta: 0044.10-2025
Data deklaracji Producenta: 07.10.2025

Przedstawiciel Producenta: Hager Polo Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

Producent: Hager Controls S.A.S.
67704 Saverne, 33 Rue Saint Nicolas, Francja

Przedstawiciel Producenta deklaruje, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, zgodność wyrobu (-ów):

Nazwa: EVCS Stacje ładowania samochodów elektrycznych witty park II
Typ / model / rodzina wyrobów: XVG2..., XVP2...

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/53/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE
2011/65/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona), zmieniona przez Dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r.

Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 50364:2018-02	Norma wyrobu dotycząca ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznego nadzoru artykułów (EAS), identyfikacji z wykorzystaniem fal radiowych (RFID) i podobnych zastosowań EN 50364:2018 [IDT]
PN-EN IEC 61851-1:2019-10	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne EN IEC 61851-1:2019 [IDT], IEC 61851-1:2017 [IDT]
PN-EN IEC 61851-21-2:2021-09	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 21-2: Wymagania dla przewodowego zasilania AC/DC pojazdów elektrycznych -- Wymagania EMC dla systemów ładowania pojazdów elektrycznych pracujących poza pokładem EN IEC 61851-21-2:2021 [IDT], IEC 61851-21-2:2018 [IDT]
PN-EN IEC 62311:2020-06	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 0 Hz do 300 GHz) EN IEC 62311:2020 [IDT], IEC 62311:2019 [IDT]
IEC 62955:2018	Residual direct current detecting device (RDC-DD) to be used for mode 3 charging of electric vehicles



PN-EN IEC 63000:2019-01

Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych
EN IEC 63000:2018 [IDT], IEC 63000:2016 [IDT]

PN-ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020-03

Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego
ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 [IDT]

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023-01

Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

PN-ETSI EN 301 908-1 V15.2.1:2023-09

Sieci komórkowe IMT -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne -- Wydanie 15
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1:2023 [IDT]

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **0044.10-2025** z 07.10.2025,
 - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
-

Tychy, 13.10.2025

Andrzej Szulik
Dyrektor Techniczny



Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 448/CS/2025, wersja 1.0

Zestawienie szczegółowe typów (numerów katalogowych) wyrobów, których dotyczy deklaracja zgodności



EVCS Stacje ładowania samochodów elektrycznych witty park II; XVG2..., XVP2...

Numer katalogowy	Opis
XVG222S	EVCS Stacja ładowania witty park 2, 2x22kW 3f MID OCPP gniazda 2xT2S stojąca
XVG222SQF	EVCS Stacja ładowania witty park 2, 2x22kW 3f MID OCPP 2xT2S+1xTE stojąca
XVP222S	EVCS Stacja ładowania witty park 2, 2x22kW 3f MID OCPP gniazda 2xT2S wisząca
XVP222SQF	EVCS Stacja ładowania witty park 2, 2x22kW 3f MID OCPP 2xT2S+1xTE wisząca