

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **532/CS/2026**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **20.07.2026**

Numer deklaracji Producenta: **0037.06-2025**
Data deklaracji Producenta: **25.06.2025**

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

Producent: **Hager Energy GmbH**
49076 Osnabrück, Ursula-Flick-Straße 8, Niemcy

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

Nazwa: **EVCS Stacje ładowania witty pro**
Typ / model / rodzina wyrobów: **XVL122CLM, XVL122SLM**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi 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
2014/32/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych (wersja przekształcona)
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 odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

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 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 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]

PN-EN IEC 62052-11:2021-05/A11:2023-02	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 11: Urządzenia do pomiarów EN IEC 62052-11:2021 + A11:2022 [IDT]
PN-EN 50470-3:2023-02	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (klas A, B i C) EN 50470-3:2022 [IDT]
EN 62059-32-1:2012	Electricity metering equipment – Dependability – Part 32-1: Durability.
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]
IEC 62955:2018	Residual direct current detecting device (RDC-DD) to be used for mode 3 charging of electric vehicles
PN-ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020-07	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne -- Zharmonizowana norma kompatybilności elektromagnetycznej
PN-ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023-09	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz -- Norma zharmonizowana kompatybilności elektromagnetycznej
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband and Wideband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
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]
PN-ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017-08	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017 [IDT]

Informacje dodatkowe:

- wyroby wymienione w niniejszej deklaracji muszą być stosowane wraz z dedykowanymi, zgodnymi z normami akcesoriami,
 - niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **0037.06-2025** z 25.06.2025,
 - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
-

Tychy, 20.07.2026

Magdalena Studzińska
Product Marketing Manager

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 532/CS/2026, wersja 1.0

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



EVCS Stacje ładowania witty pro

Numer katalogowy	Opis
XVL122CLM	EVCS Stacja ładowania witty pro 1x22kW MID OCPP komp. z LLM XEM5x0,Kabel T2
XVL122SLM	EVCS Stacja ładowania witty pro 1x22kW MID OCPP komp. z LLM XEM5x0,Gniazdo T2