

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



Numer: **366/EM/2023**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **04.11.2023**

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

Producent: **Hager Energy GmbH**
49074 Osnabrück, Karlstraße 6, Niemcy

Przedstawiciel Producenta deklaruje zgodność wyrobu (-ów):

Nazwa: **EVCS Sterowniki LLM / Flow**
Typ / model / rodzina wyrobów: **XEM4..., XEM5...**

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się a wyłączną odpowiedzialność Producenta.

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

2014/30/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)
2014/35/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
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 61010-1:2011/A1:2019-04	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN IEC 61010-2-030:2021-06	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zawierających obwody badawcze lub pomiarowe
PN-EN 61326-1:2013-06	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 62479:2011	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych



Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności UE Producenta nr **0137.10-2022** z 27.10.2022,
 - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
-

Tychy, 04.11.2023

Andrzej Szulik
Market Management Manager



Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 366/EM/2023, wersja 1.0

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

EVCS Sterowniki LLM / Flow; XEM4..., XEM5...

Numer katalogowy	Opis
XEM470	flow Kontroler Zarządzający dla witty solar
XEM510	EVCS Sterownik LLM OCPP1.6 dla 10 EVCS bez Backend
XEM520	EVCS Sterownik LLM OCPP1.6 dla 20 EVCS z Backend