

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: **298/MS/2021**  
Wersja: **1.0**  
Aktualizacja: **19.03.2021**

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

**Producent:** **Hager Electro S.A.S.**  
**67215 Obernai, 123 boulevard d'Europe, Francja**

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

**Nazwa:** **MCCB h3+ Wyświetlacz do wyłączników mocy h3+ Energy**  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** **HTD210H**

---

**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi 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)

**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:**

<b>PN-EN 55014-1:2007/A2:2011</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja
<b>PN-EN 55014-2:2015-06</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 2: Odporność -- Norma grupy wyrobów
<b>PN-EN 55022:2011</b>	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów
<b>PN-EN 61000-4-2:2009</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-2: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne
<b>PN-EN 61000-4-4:2013-05</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych
<b>PN-EN 61000-4-5:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary
<b>PN-EN 61000-4-6:2014-04</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej
<b>PN-EN 61000-4-11:2005</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-11: Metody badań i pomiarów -- Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia
<b>PN-EN 61326-1:2013-06</b>	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 1: Wymagania ogólne

**Informacje dodatkowe:**

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **18.1940.11.18** z 30.11.2018,
  - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
- 

Tychy, 19.03.2021

**Hager Polo sp. z o.o.**  
43-100 Tychy  
ul. Fabryczna 10  
NIP: 646 001 55 32



Andrzej Szulik  
Menadżer Działu Produktów