

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: **123/DE/2023**  
Wersja: **1.0**  
Aktualizacja: **17.01.2023**

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

**Nazwa:** **Przełączniki bistabilne**  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** **EPN...**

---

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

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>2014/30/UE</b> | 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)  |
| <b>2014/35/UE</b> | 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                                       |
| <b>2011/65/UE</b> | 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:**

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>PN-EN 60669-2-2:2008</b>    | Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS) |
| <b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b> | 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 WE Producenta nr **20.1188.07.20** z 06.07.2020,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

---

Tychy, 17.01.2023

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

Andrzej Szulik  
Menadżer Działu Produktów

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI WE numer: 123/DE/2023 wersja 1.0

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



## I. Przekąźniki bistabilne; EPN...

Numer katalogowy	Opis
EPN501	Przekąźnik bistabilny 48VAC/24VDC 1NO 16A
EPN503	Przekąźnik bistabilny 48VAC/24VDC 1NO+1NC 16A
EPN510	Przekąźnik bistabilny 230VAC 1NO 16A
EPN511	Przekąźnik bistabilny 12VAC 1NO 16A
EPN512	Przekąźnik bistabilny 8VAC 1NO 16A
EPN513	Przekąźnik bistabilny 24VAC/12VDC 1NO 16A
EPN515	Przekąźnik bistabilny 230VAC/110VDC 1NO+1NC 16A
EPN518	Przekąźnik bistabilny 24VAC/12VDC 1NO+1NC 16A
EPN519	Przekąźnik bistabilny 12VAC 1NO+1NC 16A
EPN520	Przekąźnik bistabilny 230VAC/110VDC 2NO 16A
EPN521	Przekąźnik bistabilny 12VAC 2NO 16A
EPN522	Przekąźnik bistabilny 8VAC 2NO 16A
EPN524	Przekąźnik bistabilny 24VAC/12VDC 2NO 16A
EPN525	Przekąźnik bistabilny 230VAC/110VDC 2NO+2NC 16A
EPN526	Przekąźnik bistabilny 48VAC/24VDC 2NO 16A
EPN528	Przekąźnik bistabilny 24VAC/12VDC 2NO+2NC 16A
EPN540	Przekąźnik bistabilny 230VAC/110VDC 4NO 16A
EPN541	Przekąźnik bistabilny 24VAC/12VDC 4NO 16A
EPN546	Przekąźnik bistabilny 230VAC/110VDC 3NO+1NC 16A
EPN548	Przekąźnik bistabilny 48VAC/12VDC 4NO 16A