

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: 029/AC/2026  
Wersja: 1.0  
Aktualizacja: 02.02.2026

Numer deklaracji Producenta: 23.1158.09.23  
Data deklaracji Producenta: 25.09.2023

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

**Producent:** Hager Electro S.A.S.  
67215 Obernai, 132 boulevard d'Europe, Francja

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

**Nazwa:** Przyciski i lampki sygnalizacyjne  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** SVN...

---

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

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

PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne EN 60947-1:2007/A2:2014 [IDT], IEC 60947-1:2007/AMD2:2014 [IDT]
PN-EN 60947-5-1:2018-02	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze EN 60947-5-1:2017 [IDT], IEC 60947-5-1:2016/COR1:2016 [IDT], IEC 60947-5-1:2016 [IDT]
PN-EN 62094-1:2006	Wskaźniki świetlne do instalacji elektrycznych stałych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne EN 62094-1:2003 [IDT], EN 62094-1:2003/A11:2003 [IDT], IEC 62094-1:2002 [IDT]
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]

---



---

**Informacje dodatkowe:**

- niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **23.1158.09.23** z 25.09.2023,
  - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
- 

Tychy, 02.02.2026

Andrzej Szulik  
Sales & Marketing Excellence Manager



Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 029/AC/2026, wersja 1.0

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



Przyciski i lampki sygnalizacyjne; SVN...

Numer katalogowy	Opis
SVN121	Lampka sygnalizacyjna LED zielona 230VAC
SVN122	Lampka sygnalizacyjna LED czerwona 230VAC
SVN123	Lampka sygnalizacyjna LED pomarańczowa 230VAC
SVN124	Lampka sygnalizacyjna LED niebieska 230VAC
SVN125	Lampka sygnalizacyjna LED przezroczysta 230VAC
SVN126	Lampka sygnalizacyjna LED zielona+czerwona 230VAC
SVN127	Lampka sygnalizacyjna LED 3x czerwona 230VAC
SVN129	Lampka sygnalizacyjna LED czerwona+zielona+pomarańczowa 230VAC
SVN131	Lampka sygnalizacyjna LED zielona 12-48VAC/DC
SVN132	Lampka sygnalizacyjna LED czerwona 12-48VAC/DC
SVN221	Lampka sygnalizacyjna LED 3x zielona 230VAC
SVN311	Przycisk sterowniczy 1NO Ith=16A 230VAC
SVN312	Przełącznik przyciskowy 1NO Ith=16A 230VAC
SVN321	Przycisk sterowniczy 1NC Ith=16A 230VAC
SVN331	Przycisk sterowniczy 2NO Ith=16A 230VAC
SVN332	Przełącznik przyciskowy 2NO Ith=16A 230VAC
SVN341	Przycisk sterowniczy 2NC Ith=16A 230VAC
SVN351	Przycisk sterowniczy 1NO+1NC Ith=16A 230VAC
SVN352	Przełącznik przyciskowy 1NO+1NC Ith=16A 230VAC
SVN371	Przycisk sterowniczy 2x 1NO zielony i czerwony Ith=16A 230VAC
SVN391	Przycisk sterowniczy 2x 1NO+NC zielony i czerwony Ith=16A 230VAC
SVN411	Przycisk sterowniczy 1NO LED zielona Ith=16A 230VAC
SVN413	Przełącznik przyciskowy 1NO LED zielona Ith=16A 230VAC
SVN422	Przycisk sterowniczy 1NC LED czerwona Ith=16A 230VAC
SVN432	Przycisk sterowniczy 2NO LED czerwona Ith=16A 230VAC
SVN433	Przełącznik przyciskowy 2NO LED zielona Ith=16A 230VAC
SVN452	Przycisk sterowniczy 1NO+NC LED czerwona Ith=16A 230VAC