



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

### TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: 317/FG/2026  
Wersja: 1.0  
Aktualizacja: 02.02.2026

Numer deklaracji Producenta: 22.2977.02.22  
Data deklaracji Producenta: 15.02.2022

Przedstawiciel Producenta: Hager Polska 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: SPD Ograniczniki przepięć Typ 1 + Typ 2  
Typ / model / rodzina wyrobów: SPA...

---

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 61643-11:2013-06/A11:2018-06	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia -- Wymagania i metody badań EN 61643-11:2012/A11:2018 [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 22.2977.02.22 z 15.02.2022,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

---

Tychy, 02.02.2026

Andrzej Szulik  
Sales & Marketing Excellence Manager



Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 317/FG/2026, wersja 1.0

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



SPD Ograniczniki przepięć Typ 1+Typ 2; SPA...

Numer katalogowy	Opis
SPA090	SPD Moduł T1+T2 MOV 1P L-N $I_{imp}=12,5$ kA $I_n=12,5$ kA $I_{max}=50$ kA $U_p \leq 1,2$ kV
SPA090N	SPD Moduł T1+T2 MOV 1P N-PE do SP9x1 $I_{imp}=12,5$ kA $I_n=12,5$ kA $U_p \leq 1,2$ kV
SPA911	SPD Ogr. przepięć T1+T2 MOV 2P sieć TN-S/TT $I_{imp}=25$ kA $I_n=50$ kA $U_p \leq 1,2$ kV styk
SPA930	SPD Ogr. przepięć T1+T2 MOV 3P sieć TN-C $I_{imp}=37,5$ kA $I_n=50$ kA $U_p \leq 1,2$ kV styk
SPA931	SPD Ogr. przepięć T1+T2 MOV 4P sieć TN-S/TT $I_{imp}=50$ kA $I_n=50$ kA $U_p \leq 1,2$ kV styk