

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 255/DE/2020  
Wersja: 1.0  
Aktualizacja: 31.12.2020

**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:** SPD Ograniczniki przepięć  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** SPN8..., SPN8...R

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

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>PN-EN 61643-11:2013-06</b>  | Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia -- Wymagania i metody badań |
| <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 **19.1282.09.19** z 30.09.2019,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 31.12.2020

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: 255/DE/2020

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



**I. SPD Ograniczniki przepięć**

Numer katalogowy	Opis
<b>SPN080</b>	SPD Moduł wymienny T1 kombinowany 1P sieć TN-S/TN-C/TT(L-N) $I_{imp}=25kA$ $U_p \leq 1,5kV$
<b>SPN080N</b>	SPD Moduł wymienny T1 kombinowany 1P sieć TT(N-PE) $I_{imp}=100kA$ $U_p \leq 1,5kV$
<b>SPN800</b>	SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 3P sieć TN-C $I_{imp}=75kA$ $U_p \leq 1,5kV$
<b>SPN800R</b>	SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 3P TN-C $I_{imp}=75kA$ $U_p \leq 1,5kV$ styk FM
<b>SPN801</b>	SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 4P sieć TN-S $I_{imp}=100kA$ $U_p \leq 1,5kV$
<b>SPN801R</b>	SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 4P TN-S $I_{imp}=100kA$ $U_p \leq 1,5kV$ styk FM
<b>SPN802</b>	SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 4P sieć TT $I_{imp}=100kA$ $U_p \leq 1,5kV$
<b>SPN802R</b>	SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 4P TT $I_{imp}=100kA$ $U_p \leq 1,5kV$ styk FM