

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: **254/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: **SPN...**

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

- | | |
|-------------------------------------|--|
| PN-EN 61643-11:2006/A11:2007 | Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby |
| PN-EN IEC 63000:2019-01 | 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 **19.1209.09.19** 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: 254/DE/2020

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



I. SPD Ograniczniki przepięć

Numer katalogowy	Opis
SPN013	SPD Moduł wymienny T2 MOV 1P sieć IT In=20kA Up≤2kV
SPN015	SPD Moduł wymienny T2 MOV 1P sieć TN/TT In=20kA Up≤1,25kV
SPN018	SPD Moduł wymienny T2 MOV 1P N-PE sieć TT In=20kA Up≤1,5kV
SPN113	SPD Ogranicznik przepięć T2 1P sieć IT In=20kA Up≤2kV
SPN115	SPD Ogranicznik przepięć T2 1P sieć TN/TT In=20kA Up≤1,25kV
SPN117	SPD Ogranicznik przepięć T2 1P sieć TN/TT In=20kA Up≤1,25kV styk FM
SPN118	SPD Ogranicznik przepięć T2 1P N-PE sieć TT In=20kA Up≤1,5kV
SPN315	SPD Ogranicznik przepięć T2 3P sieć TN-C In=20kA Up≤1,25kV
SPN317	SPD Ogranicznik przepięć T2 3P sieć TN-C In=20kA Up≤1,25kV styk FM
SPN415	SPD Ogranicznik przepięć T2 4P sieć TN-S In=20kA Up≤1,25kV
SPN417	SPD Ogranicznik przepięć T2 4P sieć TN-S In=20kA Up≤1,25kV styk FM
SPN418	SPD Ogranicznik przepięć T2 4P sieć TN-S/TT In=20kA Up≤1,25kV
SPN419	SPD Ogranicznik przepięć T2 4P sieć TN-S/TT In=20kA Up≤1,25kV styk FM
SPN513	SPD Ogranicznik przepięć T2 3P sieć IT In=20kA Up≤2kV
SPN517	SPD Ogranicznik przepięć T2 3P sieć IT In=20kA Up≤2kV styk FM