

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 319/FG/2021
Wersja: 1.0
Aktualizacja: 22.11.2021

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: SPD Ograniczniki przepięć
Typ / model / rodzina wyrobów: SPB015, SPA015N, SPB1..., SPB2..., SPB3..., SPB4...

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 odnośnych 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 |
| 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 **21.2694.07.21** z 15.07.2021,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 22.11.2021

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: 319/FG/2021

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



I. SPD Ograniczniki przepięć

Numer katalogowy	Opis
SPB015	SPD Moduł T2 MOV 1P sieć TN/TT In=20kA I _{max} =40kA U _p ≤1,35kV L-N U _c =275V
SPB015N	SPD Moduł T2 MOV 1P N-PE sieć TT In=20kA I _{max} =40kA U _p ≤1,5kV U _c =260V
SPB115	SPD T2 1P sieć TNC In=20kA I _{max} =40kA U _p ≤1,35kV styk
SPB215	SPD Ogr.przepięć T2 2P sieć TN-S/TT In=40kA I _{max} =40kA U _p ≤1,35kV styk
SPB315	SPD T2 3P sieć TN-C In=20kA I _{max} =40kA U _p ≤1,35kV styk
SPB413	SPD T2 4P 3+1 sieć TN-S/TT In=20kA U _p ≤1,35kV U _c =275V
SPB415	SPD T2 4P 3+1 sieć TN-S/TT In=20kA U _p ≤1,35kV styk