

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 318/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 – szyny grzebieniowe poziome uziemiające
Typ / model / rodzina wyrobów: KDN38..., KDN48...

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

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 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 **20.2698.11.20** z 25.10.2020,
- 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: 318/FG/2021

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



I. SPD Ograniczniki przepięć – szyny grzebieniowe poziome uziemiające

Numer katalogowy	Opis
KBN380	SPD Szyna grzebieniowa pozioma uziemiająca 3P TN-C 3+0 do SPA180
KBN381	SPD Szyna grzebieniowa pozioma uziemiająca 4P TN-S 4+0 do SPA180
KBN480	SPD Szyna grzebieniowa pozioma uziemiająca 4P TT 3+1 do SPA180 + SPA180N