

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 039/DE/2017
Wersja: 2.0
Aktualizacja: 29.01.2019

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: Modułowe przełączniki zasilania do 63 A
Typ / model / rodzina wyrobów: SF263 Modułowy przełącznik zasilania 1P+N I-0-II 63A 230VAC
SF463 Modułowy przełącznik zasilania 3P+N I-0-II 63A 400VAC

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi 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.

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

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

PN-EN 50581:2013-03 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

PN-EN 60669-1:2006/A2:2008 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **19.1185.01.19** z 17.01.2019,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 29.01.2019

Hager Polo sp. z o.o.
43-100 Tychy
ul. Fabryczna 10
NIP: 646 001 55 32

Andrzej Szulik
Menadżer Działu Produktów