

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 192/MS/2019
Wersja: 1.0
Aktualizacja: 12.12.2019

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: Przekąźniki i przekładniki różnicowoprądowe
Typ / model / rodzina wyrobów: HR...

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

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

PN-EN 61000-6-1:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym

PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym

PN-EN 61008-1:2010 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne

PN-EN 60947-2:2009/A2:2013-06 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki

PN-EN 61543:1999/A2:2006 Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań -- Kompatybilność elektromagnetyczna

IEC TR 60755:2008 General requirements for residual current operated protective devices

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **16.1323.04.16** z 21.04.2016,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 12.12.2019

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: 192/MS/2019

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



I. Przekładniki różnicowoprądowe

Numer katalogowy	Opis
HR500	Przełącznik różnicowo-prądowy 0,03A, bezzwłoczny
HR502	Przełącznik różnicowo-prądowy 0,3A, bezzwłoczny
HR510	Przełącznik różnicowo-prądowy 0,03-10A, regulowana zwłoka
HR520	Przełącznik różnicowo-prądowy 0,03-10A, regulowana zwłoka, 50% LED
HR525	Przełącznik różnicowo-prądowy 0,03-10A, regulowana zwłoka, 50% LCD, test
HR534	Przełącznik różnicowo-prądowy 0,03-10A, regulowana zwłoka, 50% LCD, test, 4 wej.

II. Przekładniki różnicowoprądowe

Numer katalogowy	Opis
HR700	Przekładnik sumujący, okrągły, fi 30mm
HR701	Przekładnik sumujący, okrągły, fi 35mm
HR702	Przekładnik sumujący, okrągły, fi 70mm
HR703	Przekładnik sumujący, okrągły, fi 105mm
HR704	Przekładnik sumujący, okrągły, fi 140mm
HR705	Przekładnik sumujący, okrągły, fi 210mm
HR822	Przekładnik sumujący otwierany 80x80mm
HR824	Przekładnik sumujący otwierany 80x160mm
HR830	Przekładnik sumujący prostokątny 70x175mm
HR831	Przekładnik sumujący prostokątny 115x305mm
HR832	Przekładnik sumujący prostokątny 150x350mm