

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 325/DE/2022
Wersja: 1.0
Aktualizacja: 12.02.2022

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: AFDD Detektory iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym
Typ / model / rodzina wyrobów: ARF...

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

PN-EN 62606:2014-05	Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarć łukowych
PN-EN 61009-1:2013-06/A12:2016-12	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne
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 20.2542.02.20 z 25.02.2020,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 12.02.2022

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: 325/DE/2022

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



I. AFDD Detektory iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym

Numer katalogowy	Opis
ARF906D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA B 6A
ARF910D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA B 10A
ARF913D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA B 13A
ARF916D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA B 16A
ARF920D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA B 20A
ARF925D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA B 25A
ARF956D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA C 6A
ARF960D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA C 10A
ARF963D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA C 13A
ARF966D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA C 16A
ARF970D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA C 20A
ARF975D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA C 25A