

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: **324/DE/2023**  
Wersja: **1.0**  
Aktualizacja: **24.02.2023**

**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**  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** **ARC...**

---

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

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>2014/30/UE</b> | 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)  |
| <b>2014/35/UE</b> | 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                                       |
| <b>2011/65/UE</b> | 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:**

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>PN-EN 62606:2014-05</b>     | Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarć łukowych  |
| <b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b> | 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 **20.1958.02.20** z 25.02.2020,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

---

Tychy, 24.02.2023

**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: 324/DE/2023, wersja 1.0

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



## I. AFDD Detektory iskrzeń z członem nadprądowym; ARC...

Numer katalogowy	Opis
ARC906D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 6A
ARC910D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 10A
ARC913D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 13A
ARC916D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A
ARC920D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 20A
ARC925D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 25A
ARC956D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 6A
ARC960D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 10A
ARC963D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 13A
ARC966D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 16A
ARC970D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 20A
ARC975D	AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 25A