

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: **346/DE/2022**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **26.08.2022**

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: **RCBO Wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadprądowym 1P+N,**
Icn = 6000 A, typ A-HI

Typ / model / rodzina wyrobów: **ADH9..., AFH9...**

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

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **18.1114.11.18** z 28.11.2018,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 26.08.2022

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: 346/DE/2022

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



I. RCBO Wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadprądowym 1P+N, I_{cn} = 6000 A, typ A-HI

Numer katalogowy	Opis
ADH906	RCBO Wyłącznik różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA B 6A/30mA Typ A-HI
ADH910	RCBO Wyłącznik różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA B 10A/30mA Typ A-HI
ADH913	RCBO Wyłącznik różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA B 13A/30mA Typ A-HI
ADH916	RCBO Wyłącznik różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA B 16A/30mA Typ A-HI
ADH920	RCBO Wyłącznik różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA B 20A/30mA Typ A-HI
ADH925	RCBO Wyłącznik różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA B 25A/30mA Typ A-HI
ADH956	RCBO Wyłącznik różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA C 6A/30mA Typ A-HI
ADH960	RCBO Wyłącznik różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA C 10A/30mA Typ A-HI
ADH963	RCBO Wyłącznik różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA C 13A/30mA Typ A-HI
ADH966	RCBO Wyłącznik różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA C 16A/30mA Typ A-HI
ADH970	RCBO Wyłącznik różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA C 20A/30mA Typ A-HI
ADH975	RCBO Wyłącznik różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA C 25A/30mA Typ A-HI
AFH956	RCBO Wył. różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA C 6A/300mA Typ A-HI
AFH960	RCBO Wył. różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA C 10A/300mA Typ A-HI
AFH966	RCBO Wył. różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA C 16A/300mA Typ A-HI
AFH970	RCBO Wył. różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA C 20A/300mA Typ A-HI
AFH975	RCBO Wył. różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA C 25A/300mA Typ A-HI