

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **008/PR/2024**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **16.08.2024**

Numer deklaracji Producenta: **22.1624.08.22**
Data deklaracji Producenta: **22.08.2022**

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 4P,**
In ≤ 63 A, Inc = 6000 A;
Typ / model / rodzina wyrobów: **ADM4...**

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 EN 61009-1:2012/A12:2016 [IDT]

PN-EN IEC 63000:2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych EN IEC 63000:2018 [IDT], IEC 63000:2016 [IDT]

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **22.1624.08.22** z 22.08.2022,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 16.08.2024

Andrzej Szulik
Market Management Manager

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 008/PR/2024, wersja 1.0

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



I. RCBO Wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadprądowym 4P, $I_n \leq 63$ A, $I_{nc} = 6000$ A; ADM4...

Numer katalogowy	Opis
ADM406C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA B 6A/30mA Typ A
ADM410C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA B 10A/30mA Typ A
ADM413C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA B 13A/30mA Typ A
ADM416C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA B 16A/30mA Typ A
ADM420C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA B 20A/30mA Typ A
ADM425C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA B 25A/30mA Typ A
ADM432C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA B 32A/30mA Typ A
ADM440C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA B 40A/30mA Typ A
ADM456C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA C 6A/30mA Typ A
ADM460C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA C 10A/30mA Typ A
ADM463C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA C 13A/30mA Typ A
ADM466C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA C 16A/30mA Typ A
ADM470C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA C 20A/30mA Typ A
ADM475C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA C 25A/30mA Typ A
ADM482C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA C 32A/30mA Typ A
ADM490C	RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA C 40A/30mA Typ A