

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 115/MS/2023
Wersja: 1.0
Aktualizacja: 17.01.2023

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: Wyłączniki silnikowe i akcesoria
Typ / model / rodzina wyrobów: MM...N, MZ...N

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 ISO 13850:2016-03	Bezpieczeństwo maszyn -- Funkcja zatrzymania awaryjnego -- Zasady projektowania
PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne
PN-EN 60947-2:2018-01/A1:2020-06	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki
PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników
PN-EN 60947-5-1:2018-02	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze - Elektromechaniczne aparaty sterownicze
PN-EN 60947-5-5:2002/A2:2017-05	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze - Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej
PN-EN 50495:2010	Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenia wybuchem
PN-EN IEC 60079-0:2018-09	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Urządzenia -- Podstawowe wymagania



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 **21.0561.12.21** z 15.12.2021,
 - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
-

Tychy, 17.01.2023

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: 115/MS/2023 wersja 1.0

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



I. Wyłączniki silnikowe i akcesoria

Numer katalogowy	Opis
MM501N	Wyłącznik silnikowy 0,1-0,16A
MM502N	Wyłącznik silnikowy 0,16-0,25A
MM503N	Wyłącznik silnikowy 0,25-0,4A
MM504N	Wyłącznik silnikowy 0,4-0,63A
MM505N	Wyłącznik silnikowy 0,63-1A
MM506N	Wyłącznik silnikowy 1,0-1,6A
MM507N	Wyłącznik silnikowy 1,6-2,5A
MM508N	Wyłącznik silnikowy 2,5-4A
MM509N	Wyłącznik silnikowy 4,0-6,3A
MM510N	Wyłącznik silnikowy 6,3-10A
MM511N	Wyłącznik silnikowy 10-16A
MM512N	Wyłącznik silnikowy 16-20A
MM513N	Wyłącznik silnikowy 20-25A
MZ520N	Styk pomocniczy do wyłącznika silnikowego 3/5A 1Z+1R
MZ521N	Obudowa IP55 do wyłącznika silnikowego
MZ527N	Styk sygnalizacyjny do wyłącznika silnikowego 3,5A 2Z
MZ528N	Wyzwalacz pod napięciem do wyłączników silnikowych, 230V
MZ529N	Wyzwalacz pod napięciem do wyłączników silnikowych, 400V
MZ530N	Przycisk bezpieczeństwa IP65
MZ531N	Przycisk bezpieczeństwa IP67 z kluczem