

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 222/DE/2020
Wersja: 1.0
Aktualizacja: 30.04.2020

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 deklaruje, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, zgodność wyrobu (-ów):

Nazwa: MCB Wyłączniki nadprądowe $I_{cn}=10000A / I_{cu}=10kA 80-125A$
Typ / model / rodzina wyrobów: HMF...

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi 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 odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

- | | |
|------------------------------------|---|
| PN-EN 60898-1:2007/A13:2012 | Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego |
| PN-EN 60947-2:2018-01 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki |
| 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 **19.2310.03.19** z 25.03.2019,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 30.04.2020

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: 222/DE/2020

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



I. MCB Wyłączniki nadprądowe $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=10kA$ 80-125A

Numer katalogowy	Opis
HMF180	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=10kA$ 1P C 80A
HMF190	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=10kA$ 1P C 100A
HMF199	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=10kA$ 1P C 125A
HMF280	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=10kA$ 2P C 80A
HMF290	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=10kA$ 2P C 100A
HMF299	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=10kA$ 2P C 125A
HMF380	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=10kA$ 3P C 80A
HMF390	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=10kA$ 3P C 100A
HMF399	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=10kA$ 3P C 125A
HMF480	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=10kA$ 4P C 80A
HMF490	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=10kA$ 4P C 100A
HMF499	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=10kA$ 4P C 125A