

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



Numer: **382/PR/2023**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **26.10.2023**

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: **ACB hw+ Rozłączniki powietrzne HW2W**
Typ / model / rodzina wyrobów: **HW2W...**

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

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
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)
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 IEC 60947-3:2021-07	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi
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 UE Producenta nr **23.3564.02.23** z 28.02.2023,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 26.10.2023

Andrzej Szulik
Market Management Manager



Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 382/PR/2023, wersja 1.0

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

ACB hw+ Rozłączniki powietrzne HW2W; HW2W...

Numer katalogowy	Opis
HW2W306DS	ACB HW2 630A 3P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W306FS	ACB HW2 630A 3P Rozłącznik powietrzny stacjonarny
HW2W308DS	ACB HW2 800A 3P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W308FS	ACB HW2 800A 3P Rozłącznik powietrzny stacjonarny
HW2W310DS	ACB HW2 1000A 3P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W310FS	ACB HW2 1000A 3P Rozłącznik powietrzny stacjonarny
HW2W312DS	ACB HW2 1250A 3P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W312FS	ACB HW2 1250A 3P Rozłącznik powietrzny stacjonarny
HW2W316DS	ACB HW2 1600A 3P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W316FS	ACB HW2 1600A 3P Rozłącznik powietrzny stacjonarny
HW2W320DS	ACB HW2 2000A 3P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W320FS	ACB HW2 2000A 3P Rozłącznik powietrzny stacjonarny
HW2W325DS	ACB HW2 2500A 3P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W325FS	ACB HW2 2500A 3P Rozłącznik powietrzny stacjonarny
HW2W406DS	ACB HW2 630A 4P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W406FS	ACB HW2 630A 4P Rozłącznik powietrzny stacjonarny
HW2W408DS	ACB HW2 800A 4P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W408FS	ACB HW2 800A 4P Rozłącznik powietrzny stacjonarny
HW2W410DS	ACB HW2 1000A 4P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W410FS	ACB HW2 1000A 4P Rozłącznik powietrzny stacjonarny
HW2W412DS	ACB HW2 1250A 4P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W412FS	ACB HW2 1250A 4P Rozłącznik powietrzny stacjonarny
HW2W416DS	ACB HW2 1600A 4P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W416FS	ACB HW2 1600A 4P Rozłącznik powietrzny stacjonarny
HW2W420DS	ACB HW2 2000A 4P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W420FS	ACB HW2 2000A 4P Rozłącznik powietrzny stacjonarny
HW2W425DS	ACB HW2 2500A 4P Rozłącznik powietrzny wysuwny
HW2W425FS	ACB HW2 2500A 4P Rozłącznik powietrzny stacjonarny