

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 183/EN/2021
Wersja: 2.0
Aktualizacja: 01.10.2021

Przedstawiciel Producenta: Hager Polo Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

Producent: Hager Electro GmbH & Co. KG
66440 Blieskastel, Zum Gunterstal, Niemcy

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

Nazwa: FWB Obudowy i rozdzielnice IP44, II klasa ochronności
Typ / model / rodzina wyrobów: FWB...D, FWB...M2, FWB...N, FWB...S

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 odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 61439-1:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne
PN-EN 61439-3:2012	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)
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 **21.3088.09.21** z 27.09.2021,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 01.10.2021

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: 183/EN/2021

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



I. FWB Obudowy i rozdzielnice IP44, II klasa ochronności

Numer katalogowy	Opis
FWB31D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 500x300x160
FWB31S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 500x300x160
FWB32D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 500x550x160
FWB32M2	FWB Rozdzielnica kompletna 3rz. 78 M II kl n/t
FWB32S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 500x550x160
FWB33D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 500x800x160
FWB33S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 500x800x160
FWB34D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 500x1050x160
FWB34S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 500x1050x160
FWB41D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 650x300x160
FWB41S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 650x300x160
FWB42D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 650x550x160
FWB42M2	FWB Rozdzielnica kompletna 4rz. 104 M II kl n/t
FWB42S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 650x550x160
FWB43D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 650x800x160
FWB43S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 650x800x160
FWB44D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 650x1050x160
FWB44S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 650x1050x160
FWB51D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 800x300x160
FWB51S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 800x300x160
FWB52D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 800x550x160
FWB52M2	FWB Rozdzielnica kompletna 5rz. 130 M II kl n/t
FWB52N	univers Rozdzielnica FW IP44/II 800x550x160
FWB52S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 800x550x160
FWB53D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 800x800x160
FWB53N	univers Rozdzielnica FW IP44/II 800x800x160
FWB53S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 800x800x160
FWB54D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 800x1050x160
FWB54S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 800x1050x160
FWB61D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 950x300x160
FWB61S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 950x300x160
FWB62D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 950x550x160
FWB62M2	FWB Rozdzielnica kompletna 6rz. 156 M II kl n/t
FWB62N	univers Rozdzielnica FW IP44/II 950x550x160
FWB62S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 950x550x160
FWB63D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 950x800x160



Numer katalogowy	Opis
FWB63N	univers Rozdzielnica FW IP44/II 950x800x160
FWB63S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 950x800x160
FWB64D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 950x1050x160
FWB64N	univers Rozdzielnica FW IP44/II 950x1050x160
FWB64S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 950x1050x160
FWB71D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 1100x300x160
FWB71S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 1100x300x160
FWB72D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 1100x550x160
FWB72M2	FWB Rozdzielnica kompletna 7rz. 182 M II kl n/t
FWB72N	univers Rozdzielnica FW IP44/II 1100x550x160
FWB72S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 1100x550x160
FWB73D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 1100x800x160
FWB73N	univers Rozdzielnica FW IP44/II 1100x800x160
FWB73S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 1100x800x160
FWB74D	univers Obudowa FW pusta IP44/II 1100x1050x160
FWB74N	univers Rozdzielnica FW IP44/II 1100x1050x160
FWB74S	univers Rozdzielnica FW IP44/II 1100x1050x160