

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 014/EN/2016
Wersja: 3.0
Aktualizacja: 27.02.2021

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 oświadcza, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, że wyrób (-y):

Nazwa: vector / vector outdoor Rozdzielnice natynkowe IP65, klasa ochrony II
Typ / model / rodzina wyrobów: VE...L, VE...PN, VE...SN

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 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 20.2712.12.20 z 01.12.2020,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 27.02.2021

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: 014/EN/2016

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



I. vector Rozdzielnice natynkowe IP65, klasa ochronności II

Numer katalogowy	Opis
VE110L	vector II Rozdzielnica IP65 1R/10M
VE112L	vector II Rozdzielnica IP65 1R/12M
VE118L	vector II Rozdzielnica IP65 1R/18M
VE103L	vector II Rozdzielnica IP65 1R/3M
VE106L	vector II Rozdzielnica IP65 1R/6M
VE212L	vector II Rozdzielnica IP65 2R/24M
VE218L	vector II Rozdzielnica IP65 2R/36M
VE312L	vector II Rozdzielnica IP65 3R/36M
VE318L	vector II Rozdzielnica IP65 3R/54M
VE412L	vector II Rozdzielnica IP65 4R/48M

II. vector outdoor Rozdzielnice natynkowe IP65, klasa ochronności II, odporne na UV

Numer katalogowy	Opis
VE103PN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 1R/3M (1x3)
VE103SN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 1R/3M (1x3)
VE106PN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 1R/6M (1x6)
VE106SN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 1R/6M (1x6)
VE110PN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 1R/10M (1x10)
VE110SN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 1R/10M (1x10)
VE112PN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 1R/12M (1x12)
VE112SN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 1R/12M (1x12)
VE118PN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 1R/18M (1x18)
VE118SN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 1R/18M (1x18)
VE212PN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 2R/24M (2x12)
VE212SN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 2R/24M (2x12)
VE218PN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 2R/36M (2x18)
VE218SN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 2R/36M (2x18)
VE312PN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 3R/36M (3x12)
VE312SN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 3R/36M (3x12)
VE318PN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 3R/54M (3x18)
VE318SN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 3R/54M (3x18)
VE412PN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 4R/48M (4x12)
VE412SN	vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 4R/48M (4x12)