

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **004/EN/2024**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **16.08.2024**

Numer deklaracji Producenta: **24.3067.04.24**
Data deklaracji Producenta: **08.04.2024**

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

Producent: **Hager Industrial de Envolvertes S.A.**
08430 La Roca del Valles, Alfred Nobel 18, Hiszpania

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

Nazwa: **cosmos i IC2 Obudowy i rozdzielnice podtynkowe i natynkowe**
Typ / model / rodzina wyrobów: **VD..., VR..., VZ...**

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 61439-3:2012	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO) EN 61439-3:2012 [IDT], IEC 61439-3:2012 [IDT]
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych EN IEC 63000:2018 [IDT], IEC 63000:2016 [IDT]

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **24.3067.04.24** z 08.04.2024,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 16.08.2024

Andrzej Szulik
Market Management Manager

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 004/EN/2024, wersja 1.0

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



I. cosmos i IC2 Obudowy i rozdzielnice podtynkowe i natynkowe; VD..., VR..., VZ...

Numer katalogowy	Opis
VD101NE	IC2 Obudowa natynkowa 1M, IP30
VD102NE	IC2 Obudowa natynkowa 2M, IP30
VD103NE	IC2 Obudowa natynkowa 3M, IP30
VD104NE	IC2 Obudowa natynkowa 4M, IP30
VD106NP	IC2 Rozdzielnica 1x6M n/t, IP30, bez drzwi
VD106PP	IC2 Rozdzielnica 1x6M n/t, IP40, drzwi pełne
VD106TP	IC2 Rozdzielnica 1x6M n/t, IP40, drzwi transparentne
VD108NP	IC2 Rozdzielnica 1x8M n/t, IP30, bez drzwi
VD108PP	IC2 Rozdzielnica 1x8M n/t, IP40, drzwi pełne
VD108TP	IC2 Rozdzielnica 1x8M n/t, IP40, drzwi transparentne
VD110NP	IC2 Rozdzielnica 1x10M n/t, IP30, bez drzwi
VD110PP	IC2 Rozdzielnica 1x10M n/t, IP40, drzwi pełne
VD110TP	IC2 Rozdzielnica 1x10M n/t, IP40, drzwi transparentne
VD112NP	cosmos Rozdzielnica 1x12M n/t, IP30, bez drzwi
VD112PP	cosmos Rozdzielnica 1x12M n/t, IP40, drzwi pełne
VD112TP	cosmos Rozdzielnica 1x12M n/t, IP40, drzwi transparentne
VD118NP	cosmos Rozdzielnica 1x18M n/t, IP30, bez drzwi
VD118PP	cosmos Rozdzielnica 1x18M n/t, IP40, drzwi pełne
VD118TP	cosmos Rozdzielnica 1x18M n/t, IP40, drzwi transparentne
VD212NP	cosmos Rozdzielnica 2x12M n/t, IP30, bez drzwi
VD212PDM	cosmos Obudowa pusta, VDI, 2x12M n/t, IP40, drzwi pełne
VD212PP	cosmos Rozdzielnica 2x12M n/t, IP40, drzwi pełne
VD212TP	cosmos Rozdzielnica 2x12M n/t, IP40, drzwi transparentne
VR108NP	IC2 Rozdzielnica 1x8M p/t, IP30, bez drzwi
VR108PP	IC2 Rozdzielnica 1x8M p/t, IP40, drzwi pełne
VR108TP	IC2 Rozdzielnica 1x8M p/t, IP40, drzwi transparentne
VR112NP	cosmos Rozdzielnica 1x12M p/t, IP30, bez drzwi
VR112PP	cosmos Rozdzielnica 1x12M p/t, IP40, drzwi pełne
VR112TP	cosmos Rozdzielnica 1x12M p/t, IP40, drzwi transparentne
VR118NP	cosmos Rozdzielnica 1x18M p/t, IP30, bez drzwi
VR118PP	cosmos Rozdzielnica 1x18M p/t, IP40, drzwi pełne
VR118TP	cosmos Rozdzielnica 1x18M p/t, IP40, drzwi transparentne
VR212NP	cosmos Rozdzielnica 2x12M p/t, IP30, bez drzwi
VR212PDM	cosmos Obudowa pusta, VDI, 2x12M p/t, IP40, drzwi pełne



Numer katalogowy	Opis
VR212PP	cosmos Rozdzielnica 2x12M p/t, IP40, drzwi pełne
VR212TP	cosmos Rozdzielnica 2x12M p/t, IP40, drzwi transparentne
VZ909N	IC2 Drzwi transparentne 6M, VD
VZ910N	IC2 Drzwi pełne 6M, VD
VZ911N	IC2 Drzwi transparentne 8M, VD
VZ912N	IC2 Drzwi pełne 8M, VD
VZ913N	IC2 Drzwi transparentne, 8M, VR
VZ914N	IC2 Drzwi pełne 10M, VR
VZ915N	IC2 Drzwi transparentne 10M, VD
VZ916N	IC2 Drzwi pełne 10M, VD
VZ917N	cosmos Drzwi transparentne 12M, VD/VR
VZ918N	cosmos Drzwi pełne 12M, VD/VR
VZ919N	cosmos Drzwi transparentne 18M, VD/VR
VZ920N	cosmos Drzwi pełne 18M, VD/VR
VZ921N	cosmos Drzwi transparentne 2x12M, VD
VZ922N	cosmos Drzwi pełne 2x12M, VD
VZ923N	cosmos Drzwi transparentne 2x12M, VR
VZ924N	cosmos Drzwi pełne 2x12M, VR
VZ926N	IC2 Zamek z 2 kluczami VD/VR
VZ927N	Zestaw do montażu w ścianach szkieletowych (GK) dla rozdzielnic VR
VZ932N	IC2 Zestaw śrub VD/VR
VZ933N	cosmos Kapturki izolujące, II klasa izolacji, VD