

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 27/2020

1. Model aparatury / produktu: (numer produktu, typu, partii lub serii)

**2214-01 HERMETICA PV1x8 DC 1000V TYP 2 1xMPPT**  
**2224-01 HERMETICA PV1x8 DC 1000V TYP 1+2 1xMPPT**  
**2217-01 HERMETICA PV1x12 DC 1000V TYP 2 2xMPPT**  
**2227-01 HERMETICA PV1x12 DC 1000V TYP 1+2 xMPPT**  
**2219-01 HERMETICA PV2x12 DC 1000V TYP 2 4 WEJ. x2 xMPPT**  
**2229-01 HERMETICA PV2x12 DC 1000V TYP 1+2 4 WEJ.x2 x MPPT**  
**2217-21 HERMETICA PV1x12 DC 2xSPD 1000V TYP 2 2xMPPT**  
**2227-21 HERMETICA PV1x12 DC 2x SPD 1000V TYP 1+2 2xMPPT**  
**2237-01 HERMETICA PV1x12 AC 16A TYP 2**  
**2247-01 HERMETICA PV1x12 AC 16A TYP 1+2**

Dane znamionowe:

Stopień ochrony (kod IP) IP65; stopień ochrony (kod IK) IK07.

Znamionowe napięcie izolacji  $U_{ni}$  690 V AC; 1000 V DC.

Odporność na wysoką temperaturę i żar:

- materiał podstawy i pokrywy obudowy: 650 °C;
- materiał podstawy i nakładki zacisków PE+N: 960 °C;
- drzwi transparentne: 650 °C;

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela

**ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Spółka Jawna Polska 05-190 Nasielsk ul. Płońska 18**

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

4. Przedmiot deklaracji (identyfikacja produktu)

**Rozdzielnice n/t HERMETICA**

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

**Dyrektywa LVD – 2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia**

**Dyrektywa RoHS - 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona)**

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

**PN-EN 61439-1:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne.**

**PN-EN 61439-2:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej.**

**PN-EN 50581: 2012 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.**

7. Informacje dodatkowe:

Niniejsza deklaracja zgodności traci swoją ważność, jeśli bez uzyskania zgody ze strony firmy ELEKTRO-PLAST NASIELSK wykonana zostanie modyfikacja, lub zostaną w nim wprowadzone inne zmiany oraz w przypadku montażu w wyrobie podzespołów, które nie należą do wyposażenia dodatkowego dostarczonego przez firmę ELEKTRO-PLAST NASIELSK, nieprawidłowego podłączenia wyrobów oraz jego stosowanie w sposób niezgodny z przeznaczeniem

Nasielsk 09.02.2021

  
ELEKTRO-PLAST  
TADEUSZ CZACHOROWSKI Sp.J.  
Specjalista ds. Jakości i Wdrożenia  
Produktów  
Kazimierz Jakubowski

  
Konstruktor wyrobu