

## Deklaracja zgodności

Nr 1/05/2023

zgodnie z EN ISO/IEC 17050-1

Niniejszym, SICAME Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Puławskiej 366 z pełną odpowiedzialnością deklaruje, że produkt:

### **izolator odciągowy SN – typ: GIO 36 EE**

którego dotyczy niniejsza deklaracja, w całości, jak i poszczególne jego elementy odpowiada normom:

PN-EN 62217	wydanie 2013-06	Wnętrzone i napowietrzne izolatory polimerowe na znamionowe napięcie powyżej 1000 V – Ogólne definicje, metody badań i kryteria oceny.
PN-EN 61109	wydanie 2010	Izolatory do linii napowietrznych – Kompozytowe wsporcze izolatory liniowe do sieci prądu przemiennego o znamionowym napięciu powyżej 1000 V – Definicje, metody badań i kryteria oceny.
PN-EN 61466-1	wydanie 2016-12	Izolatory kompozytowe wiszące do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1000 V – Znormalizowane klasy wytrzymałości i złączy.
PN-EN 61466-2	wydanie 2012	Izolatory kompozytowe wiszące do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1000 V – Wymiary i właściwości elektryczne.
PN-EN 61284	wydanie 2002	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Wymagania i badania dotyczące osprzętu.
PN-E 06303	wydanie 1998	Narażenie zabrudzeniowe izolacji napowietrznej i dobór izolatorów do warunków zabrudzeniowych.
PN-E 02051	wydanie 2002	Izolatory elektroenergetyczne – Terminologia, klasyfikacja i oznaczenia.

Dodatkowe informacje: Raport 11315/B/20 EGU, Certyfikat 01/2020 EGU.

DYREKTOR TECHNICZNY DS. ROZWOJU BIZNESU



Wojciech Zientalak

podpis osoby upoważnionej

Sicame Polska Sp. z o.o., Puławska 366, 02-819 Warszawa

Tel: +48 22 622 64 01, fax: +48 22 622 66 30;

NIP: 107-00-00-023, REGON 015617074, KRS 0000185435

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego;

Kapitał zakładowy 5 520 000 zł. Kapitał wpłacony 5 520 000 zł.

sicame.pl

