

Warszawa, 20.06.2023

## Deklaracja zgodności

Nr 1/06/2023

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 wsporczy SN – typ: SIW 24 S,**

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

PN-EN 61952	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 62217	wydanie 2013-06	Wnętrzowe i napowietrzne izolatory polimerowe na znamionowe napięcie powyżej 1000 V – Ogólne definicje, metody badań i kryteria oceny.
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.
PN-E 06313	wydanie 1988	Dobór izolatorów liniowych i stacyjnych pod względem wytrzymałości mechanicznej.

Dodatkowe informacje: Raport 10190/VNL, 10192/VNL VEIKI-VNL, Certyfikat 01/2018 VEIKI-VNL.

DYREKTOR TECHNICZNY DS. ROZWOJU BIZNESU



Wojciech Zientalak

podpis osoby upoważnionej

