

Warszawa; 24.01.2022

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Nr 4/01/2022

zgodnie z EN ISO/IEC 17050-1

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

**osprzęt kablowy:**

- głowica termokurczliwa napowietrzna EUETH 24 25-50 (70),
- głowica termokurczliwa napowietrzna EUETH 24 70-150,
- głowica termokurczliwa napowietrzna EUETH 24 120-240,

którego dotyczy niniejsza deklaracja, w całości, jak i poszczególne jego elementy odpowiadają normie:

PN-HD 629.2 S2      wydanie 2006      Badania osprzętu przeznaczonego do kabli na napięcie znamionowe od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Część 1: Kable o izolacji wytłaczanej (oryg.)

PN-EN 61442      wydanie 2005      Metody badań osprzętu przeznaczonego do kabli energetycznych na napięcia znamionowe od 6 kV ( $U_m=7,2$ ) do 36 kV ( $U_m=42kV$ ) (oryg.)

W zakresie prób zwarciovych żyły powrotnej dla warunków krajowych:

PN-E-06401-01      wydanie 1990      Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe – Osprzęt do kabli o Napięciu znamionowym nie przekraczającym 30 kV – Postanowienia ogólne

Końcówka ML20/1-12, ML20/2-12, ML20/3-12 spełnia wymagania normy:

PN-EN 61238-1      wydanie 2004      Zaciskowe i mechaniczne złącza kabli energetycznych na napięcia znamionowe nie przekraczające 36 kV ( $U_m=42kV$ ) – Część 1: Metody badania i wymagania (oryg.)

Dodatkowe informacje:      Ocena Instytutu Energetyki EWP 872/2012, raport EWP/03/E/2007-1.

DYREKTOR TECHNICZNY ds. ROZWOJU BIZNESU



Wojciech Zientalak

podpis osoby upoważnionej