



Warszawa; 24.01.2022

DEKLARACJA ZGODNOŚCI**Nr 3/01/2022**

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:

- mufa przelotowa termokurczliwa JUPTH 24 35-95 RSM ⁽¹⁾,
- mufa przelotowa termokurczliwa JUPTH 24 70-150 RSM ⁽²⁾,
- mufa przelotowa termokurczliwa JUPTH 24 120-240 RSM ⁽³⁾,
- mufa przelotowa termokurczliwa JUPTH 24 95-240 RSM ⁽⁴⁾,

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

PN-HD 629.2 S2/A1 wydanie 2006/2008 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 wyłuszczanej (oryg.)

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

Złączka mechaniczna MF20/1, MF20/2, MF20/3, MF15D spełnia wymagania normy:

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

Dodatkowe informacje: Bureau Veritas LCIE 113405-625489B, raporty LABEP 1211230, 1907410, 1611330, 1810080 ⁽¹⁾, LABEP 1303620, 1909180, 1412170, 1906030 ⁽²⁾, LABEP 1211250, 1905050, 1403180, 1611340 ⁽³⁾, 1201160, 1502410, 1201180, 1502430, 1502460 ⁽⁴⁾.

DYREKTOR TECHNICZNY ds. ROZWOJU BIZNESU



Wojciech Zientalak

podpis osoby upoważnionej