

Warszawa; 24.01.2022

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 2/01/2022

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 przejściowa termokurczliwa JTMPH 24 25-70 ⁽¹⁾,
- mufa przejściowa termokurczliwa JTMPH 24 70-150 ⁽²⁾,
- mufa przejściowa termokurczliwa JTMPH 24 120-240 ⁽³⁾,

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.), Część 2: Kable o izolacji papierowej przesyconej (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 kablone – Osprzęt do kabli o Napięciu znamionowym nie przekraczającym 30 kV – Postanowienia ogólne
---------------	--------------	---

Złączka mechaniczna MF20/1, MF20/2, MF20/3 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: Ocena Instytutu Energetyki EWP 857/2012, raport EWP/26/E/2010, raport LABEP 1211230⁽¹⁾, raport LABEP 1303620 ⁽²⁾, raport LABEP 1211250 ⁽³⁾.

DYREKTOR TECHNICZNY ds. ROZWOJU BIZNESU



Wojciech Zientalak

podpis osoby upoważnionej