

Deklaracja zgodności

Nr 4/09/2023

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:

zespół ochrony przeciwłukowej – typ: GOPk2 *, GOPk3 **,

- wyposażony w zacisk SICAME TNDC 28401 FA *, SICAME TNDC 28401 FA ECL **,
- elementy stalowe wykonane są ze stali ocynkowanej ogniowo,

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

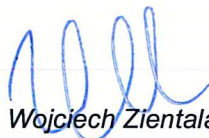
PN-EN 61284	wydanie 2002	Elektroenergetyczne linie napowietrzne – Wymagania i badania dotyczące osprzętu
PN-EN 50397-2 p.7.8	wydanie 2009	Przewody elektroenergetyczne w osłonie do linii napowietrznych oraz osprzęt do nich na napięcie znamionowe przemienne wyższe od 1 kV i nie przekraczające 36 kV – Część 2: Osprzęt do przewodów w osłonie – Badania i kryteria oceny – Badanie zwarciove 10 kA przez 1 s

Dodatkowe informacje:

* Raport 1505281, 1505301 Sicame Labep, Pompadour, Francja

** Raport 1505311 Sicame Labep, Pompadour, Francja

DYREKTOR TECHNICZNY DS. ROZWOJU BIZNESU



Wojciech Zientalak

podpis osoby upoważnionej

