

Warszawa, 11.01.2023

Deklaracja zgodności

Nr 3/01/2023

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:

uchwyt końcowy odciągowy – typ: GUKo1.3, GUKo1.3 FM

o przyłączalności przewodów 2 x (25-50) mm²

- elementy stalowe wykonane są ze stali ocynkowanej ogniowo,
- elementy z tworzywa odporne są na promieniowanie UV,

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

PN-EN 61284	wydanie 2002	Elektroenergetyczne linie napowietrzne.
PN-EN 50483-2	wydanie 2009	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych; uchwyty odciągowy i przelotowy.
PN-EN 50483-6	wydanie 2009	Wymagania i badania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych: badania środowiskowe.
2006/95/WE		Dyrektywa niskiego napięcia.

Dodatkowe informacje: Raport CLIM 1110070FA, 1110080FA, 1501150, 1501410, 14088531 Sicame
Labep, Pompadour, Francja
Raport EWP/62/E/2010/1 Instytut Energetyki, Warszawa, Polska

DYREKTOR TECHNICZNY DS. ROZWOJU BIZNESU

Wojciech Zientalak

podpis osoby upoważnionej

Sicame Polska Sp. z o.o., Puławska 366, 02-819 Warszawa

Tel: +48 22 622 64 01, fax: +48 22 622 66 30;

NIP: 107-00-00-023, REGON 015017074, KRS 0000185435

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego;

Kapitał zakładowy 5 520 000 zł. Kapitał wpłacony 5 520 000 zł.

sicame.pl

