

## Deklaracja zgodności

Nr 23010440IZ, zgodnie z ISO/IEC 17050-1

SICAME S.A.S.  
Avenue Basile Lachaud,  
19230 ARNAC-POMPADOUR

**Przedmiot deklaracji:** Produkt oznaczony jako « TTD 241 FA »\* jest zgodny z :

\* Symbol produktu może być zakończony znakiem; X, J, T, M, 2, GP i P.

Numer dokumentu	Nazwa	Data edycji/publikacji
EN 50483-4	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonych do niskonapięciowych przewodów samonośnych – Część 4: Złączki kablowe, Ocenione jako klasa 1 i 2 i klasa A	styczeń 2009
NF C33-020	Przewody izolowane i osprzęt do systemów zasilania – Zaciski odgałęźne przebijające izolację do linii napowietrznych głównych i odgałęźnych z wiązki połączonych przewodów o napięciu znamionowym 0,6/1kV	wrzesień 2013

### **Dodatkowe informacje:**

Raport nr DCS063SP4 przedstawia badania przedmiotowego produktu lub innego produktu z tego samego zakresu i wykazuje zgodność przedmiotowego produktu z wymaganiami, z minimalną temperaturą montażu -25°C, z zastosowaniem wymaganego poziomu krytyczności.

Przedmiotowe zaciski są ocenione jako klasa A, klasa 1 dla przekrojów 16-150 mm<sup>2</sup>/6-35 mm<sup>2</sup> i jako klasa 2 dla przekrojów 16-150 mm<sup>2</sup>/2,5-4 mm<sup>2</sup>.

Utworzono w Pompadour, Francja, 20/01/2023,



**IVAN ZHURAVLOV**

SEU Distribution – Menedżer produktu – Osprzęt do linii nN

+33 (0)6 09 16 55 16 / 5 55 73 63 12  
SICAME – 1 AVENUE BASILE LACHAUD  
19230 ARNAC POMPADOUR - France  
sicamegroup.com

