

## Déclaration de conformité du fournisseur

### Supplier Compliance statement

N° 200600130IZ, conformément à l'ISO/CEI 17050-1  
 N° 200600130IZ, in accordance with ISO/CEI 17050-1

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

**Objet de la déclaration :** Le produit identifié « TTD151FA »\* est conforme suivant :

**Statement aim:** *The product identified as « TTD151FA »\* complies with:*

N° du document <i>Document number</i>	Titre <i>Title</i>	Edition/date de publication <i>Edition/publication date</i>
<i>EN 50483-4</i>	<i>Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 4 : connectors Rated class 1&amp;2 and class A</i>	<i>January 2009</i>
<i>NF C33-020</i>	<i>Insulated cables and their accessories for power systems – Insulation piercing branch-connectors for overhead distributions and services with bundle assembled cores, of rated voltage 0,6/1kV</i>	<i>September 2013</i>

\* La référence du produit peut-être suivi des suffixes suivant : X, J, T, M, 2, GP et P.

\* *The product reference might be followed by suffix: X, J, T, M, 2, GP and P.*

**Informations supplémentaires :** Le Dossier de Crédibilité n° DCS063SP3 présente les essais sur le produit considéré ou autre produit de la même famille avec le niveau de criticité requis et atteste de la conformité du produit considéré, avec une température d'installation minimale de -25°C.

Les connecteurs considérés sont de classe A, de classe 1 pour les sections 16-95mm<sup>2</sup>/6-35mm<sup>2</sup> et de classe 2 pour les sections 16-95mm<sup>2</sup>/2.5-4mm<sup>2</sup>

**Additional information:** *The credibility report n° DCS063SP3 presents tests on the considered product or other product from the same range with the required criticality level and demonstrates the compliance of the considered product with a minimum installation temperature of -25°C.*

*The considered connectors are rated class A, class 1 for sections 16-95mm<sup>2</sup>/6-35mm<sup>2</sup> and class 2 for sections 16-95mm<sup>2</sup>/2.5-4mm<sup>2</sup>.*

Fait à Pompadour, France, le 02/06/2020,  
*Established in Pompadour, France, the 02/06/2020,*

  
**Ivan ZHURAVLOV**  
 Product Manager



## Deklaracja zgodności dostawcy

Nr 200600130IZ, zgodnie z ISO/IEC 17050-1

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

**Przedmiot deklaracji:** Produkt oznaczony jako «TTD 151 FA»\* jest zgodny z:

Numer dokumentu	Nazwa	Data edycji/publikacji
EN 50483-4	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego 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 0,6/1 kV	wrzesień 2013

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

**Dodatkowe informacje:** Raport nr DCS063SP3 przedstawia badania przedmiotowego produktu lub innego produktu z tego samego zakresu i wykazuje zgodność przedmiotowego produktu, z minimalną temperaturą montażu -25°C, z zastosowaniem wymaganego poziomu krytyczności.

Przedmiotowe zaciski są ocenione jako klasa A, jako klasa 1 dla przekrojów 16-95 mm<sup>2</sup> / 6-35 mm<sup>2</sup> i jako klasa 2 dla przekrojów 16-95 mm<sup>2</sup> / 2,5-4 mm<sup>2</sup>.

Utworzono w Pompadour, Francja, 02/06/2020

*/podpis nieczytelny/*  
**Ivan ZHURAVLOV**  
Menedżer Produktu