

Déclaration de conformité du fournisseur

Supplier Compliance statement

N° 15090901VR, conformément à l'ISO/CEI 17050-1
 N° 15090901VR, in accordance with ISO/CEI 17050-1

SICAME S.A.
 Avenue Basile Lachaud,
 19230 POMPADOUR

Objet de la déclaration : Le produit identifié « TTD431FA »* est conforme suivant :

Statement aim: *The product identified as « TTD431FA »* complies with:*

N° du document <i>Document number</i>	Titre <i>Title</i>	Edition/date de publication <i>Edition/publication date</i>
NF C33-020	<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>	September 2013
EN 50483-4	<i>Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 4 : connectors Rated class 1, class A</i>	January 2009


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

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

Informations supplémentaires : Le Dossier de Crédibilité n° DCS063SP14-0 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 un classement A1.

Additional information: *The credibility report n° DCS063SP14-0 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 rated A1 class.*

Fait à Pompadour, France, le 09/09/2015,
 Established in Pompadour, France, the 09/09/2015,



Vivien RINEAU
 Marketing Manager



Deklaracja zgodności dostawcy

Nr 15090901VR, zgodnie z ISO/IEC 17050-1

SICAME S.A.
Avenue Basile Lachaud,
19230 POMPADOUR

Przedmiot deklaracji: Produkt oznaczony jako «TTD 431 FA»* jest zgodny z:

Numer dokumentu	Nazwa	Data edycji/publikacji
NF C33-020	Przewody izolowane i osprzęt do systemów zasilania – zaciski do linii głównych i odgałęzień przebijające izolację żył wiązki na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	wrzesień 2013
EN 50483-4	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych – Część 4: Złączki kablowe, Ocenione jako klasa 1, klasa A.	styczeń 2009

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

Dodatkowe informacje: Raport nr DCS063SP14-0 przedstawia badania przedmiotowego produktu lub innego produktu z tego samego zakresu i wykazuje zgodność przedmiotowego produktu z wymaganiami klasy A1, z zastosowaniem wymaganego poziomu krytyczności.

Utworzono w Pompadour, Francja, 09/09/2015

/podpis nieczytelny/
Vivien RINEAU
Marketing Manager