

Déclaration de conformité du fournisseur

Supplier Compliance statement

N° 15050601VR, conformément à l'ISO/CEI 17050-1
 N° 15050601VR, in accordance with ISO/CEI 17050-1

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

Objet de la déclaration : Les produits identifiés « NTD431FA » / « NTD431AFA » / « NTD431EFA »* sont conformes suivant :

Statement aim: Products identified as « NTD431FA » / « NTD431AFA » / « NTD431EFA »* comply 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 2, 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 produit considéré est un produit de classe A2 suivant la norme EN 50483-4.

Additional information: The considered product is a class A2 product according to the EN 50483-4.

Fait à ARNAC-POMPADOUR, France, le 06/05/2015,
 Established in Arnac-Pompadour, France, the 06/05/2015,



Vivien RINEAU
 Marketing Manager



Deklaracja zgodności dostawcy

Nr 15050601VR, zgodnie z ISO/IEC 17050-1

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

Przedmiot deklaracji: Produkty oznaczone jako «NTD 431 FA» / «NTD 431 AFA» / «NTD 431 EFA»*
są zgodne 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 2, klasa A.	styczeń 2009

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

Dodatkowe informacje: Przedmiotowy produkt jest produktem w klasie A2 zgodnie z EN 50483-4.

Utworzono w Arnac-Pompadour, Francja, 06/05/2015

/podpis nieczytelny/

Vivien RINEAU
Marketing Manager