

Déclaration de conformité du fournisseur

Supplier compliance statement

N° 15072301-4BB, conformément à l'ISO/CEI 17050-1

N° 15072301-4BB, in accordance with ISO/CEI 17050-1

SICAME S.A.S.

Avenue Basile Lachaud,

19230 ARNAC-POMPADOUR

Objet de la déclaration : Les produits identifiés « MJPT X G28 EKO » (la liste des produits concernés par cette déclaration de conformité est donnée ci-dessous) sont conformes suivant :

Statement aim: *products identified as "MJPT X G28 EKO" (the list of products affected by this declaration of conformity is given below) comply with:*

N° du document <i>Document number</i>	Titre <i>Title</i>	Edition/date de publication <i>Edition/publication date</i>
NF EN 50483-4	<i>Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – part 4 : connectors</i>	<i>July 2009</i>
STS00025	<i>Test requirements for sleeves for MVCC networks (SICAME Technical Specification</i>	<i>December 2012</i>
NF EN 50397-2	<i>Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1kV AC and not exceeding 36kV AC. Accessories for covered conductors. Test and acceptance criteria</i>	<i>March 2010</i>

Informations supplémentaires : Les dossiers de crédibilité n° DC025SICP27-0 (MJPT 54 G28 EKO), DC025SICP29-0 (MJPT 75 G28 EKO), DC025SICP30-0 (MJPT 93 G28 EKO), DC025SICP31-0 (MJPT 117 G28 EKO) présentent les essais sur les produits considérés ou autre produit de la même famille avec le niveau de criticité requis et attestent de la conformité des produits considérés. La température minimale d'installation du produit est -25°C.

Additional information : *The credibility reports n° DC025SICP27-0 (MJPT 54 G28 EKO), DC025SICP29-0 (MJPT 75 G28 EKO), DC025SICP30-0 (MJPT 93 G28 EKO), DC025SICP31-0 (MJPT 117 G28 EKO) present tests on the considered products or other products from the same range with the required criticality level and demonstrate the compliance of the considered products. The minimum installation temperature of the product is -25°C.*

Fait à ARNAC-POMPADOUR le 17/06/2020,

Established in Arnac Pompadour, On 2020/06/17.

Blaise BEAUGER
Medium voltage product manager




Deklaracja zgodności dostawcy

Nr 15072301-4BB, zgodnie z ISO/IEC 17050-1

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

Przedmiot deklaracji: Produkty oznaczone jako «MJPT X G28 EKO» (lista produktów, których dotyczy ta deklaracja zgodności, jest podana poniżej) są zgodne z:

Numer dokumentu	Nazwa	Data edycji/publikacji
NF EN 50483-4	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych – Część 4: zaciski	lipiec 2009
STS00025	Wymagania dotyczące złączek do linii z przewodami izolowanymi średniego napięcia (Techniczna Specyfikacja SICAME)	grudzień 2012
NF EN 50397-2	Przewody izolowane do linii napowietrznych i odpowiedni osprzęt na napięcie znamionowe powyżej 1 kV prądu przemiennego i nie przekraczające 36 kV prądu przemiennego – Część 2: Osprzęt do przewodów w osłonie - Badania i kryteria oceny	marzec 2010

Dodatkowe informacje: Raporty nr DC025SICP27-0 (MJPT 54 G28 EKO), DC025SICP29-0 (MJPT 75 G28 EKO), DC025SICP30-0 (MJPT 93 G28 EKO), DC025SICP31-0 (MJPT 117 G28 EKO), przedstawiają badania przedmiotowych produktów lub innych produktów z tego samego zakresu i wykazują zgodność przedmiotowych produktów z wymaganiami, z zastosowaniem wymaganego poziomu krytyczności. Minimalna temperatura montażu produktu wynosi -25°C.

Utworzono w Arnac-Pompadour, 17/06/2020

Blaise BEUGER
Menedżer Produktów Średniego Napięcia
/podpis nieczytelny/