

Déclaration de conformité du fournisseur *Supplier compliance statement*

N° 20232803-4BB, conformément à l'ISO/CEI 17050-1

N° 20232803-4BB, in accordance with ISO/CEI 17050-1

Objet : Les produits identifiés « TTDC 28201 FA » et « TTDC 28401 FA » sont conformes suivant :

Statement aim: *Products identified as "TTDC 28201 FA" and "TTDC 28401 FA" comply with:*

N° du document <i>Document number</i>	Titre <i>Title</i>	Edition/date de publication <i>Edition/publication date</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>	March 2010

Informations supplémentaires : Les dossiers de crédibilité n°DC9067SP13-0 et n°DC9067SP14-0 présentent les essais sur les produits considérés ou autre produit de la même famille et atteste de la conformité des produits considérés. La température minimale d'installation du produit est -25°C.

Additional information : *The credibility reports n°DC9067SP13-0 and n°DC9067SP14-0 present tests on the considered products or other from the same range and demonstrates the compliance of the considered products. The minimum installation temperature of the product is -25°C.*

Blaise BEAUGER

Medium voltage product manager



W Pompadour, 28 stycznia 2023

Deklaracja zgodności dostawcy

Nr 20232803-4BB, zgodnie z ISO/IEC 17050-1

Przedmiot deklaracji: Produkty oznaczone jako «TTDC 28201 FA» i «TTDC 28401 FA» są zgodne z:

Numer dokumentu	Nazwa	Data edycji/publikacji
NF EN 50397-2	Przewody elektroenergetyczne w osłonie do linii napowietrznych oraz osprzęt do nich na napięcie znamionowe przemiennie wyższe od 1 kV i nieprzekraczające 36 kV. Część 2: Osprzęt do przewodów w osłonie. Badania i kryteria oceny	marzec 2010

Dodatkowe informacje: Raport nr DC9067SP13-0 i nr DC9067SP14-0 przedstawia badania przedmiotowego produktu lub innego produktu z tego samego zakresu i wykazuje zgodność przedmiotowego produktu z wymaganiami, z zastosowaniem wymaganego poziomu krytyczności. Minimalna temperatura montażu produktu wynosi -25°C.

Blaise BEAUGER
Menedżer Produktów Średniego Napięcia
/podpis nieczytelny/