

Déclaration de conformité du fournisseur Supplier compliance statement

N° 24073004-BB, conformément à l'ISO/CEI 17050-1
N° 24073004-BB, in accordance with ISO/CEI 17050-1

Objet de la déclaration : Les produits identifiés « PLSDT 2 »/« PLSDT 3 »/« PLSDT 4 »/« PLSDT 5 » dont les références peuvent être suivies des suffixes « C », « F » ou « J » en fonction de la taille de la gorge de l'isolateur, sont conformes suivant:
Statement aim: products identified as "PLSDT 2", "PLSDT 3", "PLSDT 4" / "PLSDT 5" which reference can be followed by the suffix "C", "F" or "J" depending on the size of the insulator's groove, 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	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	March 2010

Informations supplémentaires : Les produits peuvent être installés à -40°C. Les dossiers de crédibilité n°DC089-9-B (PLSDT2) et n°DC089-10-B (PLSDT3) présentent les essais sur la gamme de produits considérés ou autre produit de la même famille avec le niveau de criticité requis et attestent de la conformité de la gamme de produits considérée. Explication avec des versions des produits.

Additional information : the products can be installed down to -40°C. the credibility reports n°DC089-9-B (PLSDT2) and n°DC089-10-B (PLSDT3) present tests on the considered product range or other product from the same range with the required criticality level and demonstrate the compliance of the considered product range. Explanation of the versions of products.

Reference	PLSDT 2	PLSDT 3	PLSDT 4	PLSDT 5
Ø cable / conductor Ø (mm)	9,9-15,2	15,3-18,9	19-23,4	23,5-29
Code couleur / Color code	Vert/green	Bleu/Blue	Jaune/yellow	Rouge/red

Blaise BEAUGER
Medium voltage product manager



Deklaracja zgodności dostawcy

Nr 24073004-BB, zgodnie z ISO/IEC 17050-1

Przedmiot deklaracji: Produkty oznaczone jako «PLSDT 2», «PLSDT 3», «PLSDT 4», «PLSDT 5», których referencje mogą być zakończone symbolami «C», «F», «J» w zależności od rozmiaru rowka izolatora, 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: Produkty mogą być instalowane w temperaturze do -40°C. Raporty nr DC089-9-B (PLSDT2) i nr DC089-10-B (PLSDT3) przedstawiają badania przedmiotowego produktu lub innego produktu z tego samego zakresu i wykazują zgodność przedmiotowego produktu z wymaganiami, z zastosowaniem wymaganego poziomu krytyczności. Objasnienie wersji produktów:

Symbol	PLSDT 2	PLSDT 3	PLSDT 4	PLSDT 5
Przewód Ø (mm)	9,9-15,2	15,3-18,9	19,0-23,4	23,5-29,0
Kolor kodu	Zielony	Niebieski	Żółty	Czerwony

Blaise BEAUGER
Menedżer Produktów Średniego Napięcia
/podpis nieczytelny/