

Déclaration de conformité du fournisseur

Supplier compliance statement

N° 20232803-5BB, conformément à l'ISO/CEI 17050-1
 N° 20232803-5BB, in accordance with ISO/CEI 17050-1

Objet : Les produits identifiés « PLVIB1 »/« PLVIB 2 » sont conformes suivant :

Statement aim: *products identified as "PLVIB1", "PLVIB2" 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 produits peuvent être installés à -40°C. L'essai 1310670 réalisé sur un autre produit de la même famille avec le niveau de criticité requis et atteste de la conformité de la gamme de produits considérée. En effet, la matière et la forme des produits sont similaires et permettent de valider la tenue climatique des produits.

Additional information : *the products can be installed down to -40°C. test report 1310670 made on other product from the same range with the required criticality level, demonstrate the compliance of the considered product range. Indeed, the material and the shape of the products are similar and can validate the climatic behaviour of the products.*

Blaise BEAUGER

Medium voltage product manager



W Pompadour, 28 stycznia 2023

Deklaracja zgodności dostawcy

Nr 20232803-5BB, zgodnie z ISO/IEC 17050-1

Przedmiot deklaracji: Produkty oznaczone jako «PLVIB 1»/«PLVIB 2» 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 przemienne wyższe od 1 kV i nieprzekraczające 36 kV. Część 2: Osprzęt do przewodów w osłonie. Badania i kryteria oceny	marzec 2010

Dodatkowe informacje: produkt może być instalowany w temperaturze do -40°C. Raport z badania nr 1310670 wykonanego na innym produkcie z tego samego zakresu i wykazuje zgodność przedmiotowego produktu z zakresem, z zastosowaniem wymaganego poziomu krytyczności. Istotnie, materiał i kształt produktów są podobne i mogą zweryfikować zachowanie produktów w warunkach klimatycznych.

Blaise BEAUGER
Menedżer Produktów Średniego Napięcia
/podpis nieczytelny/