

## Déclaration de conformité du fournisseur

### Supplier compliance statement

N° 20232803-3BB, conformément à l'ISO/CEI 17050-1

N° 20232803-3BB, in accordance with ISO/CEI 17050-1

**Objet :** La gamme de produits identifiée « GSTTI50 », « GSTTI95 » et « GSTTI150 » \* est conforme suivant :

**Statement aim:** *The product range identified as "GSTTI50", "GSTTI95" & "GSTTI150" \* complies 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>	<i>March 2010</i>
EN 61284	<i>Overhead lines – Requirements and tests for fittings</i>	<i>May 2000</i>

\* : la reference peut être suivie des lettres suivants : C, F, J et G en fonction des gorges d'isolateur

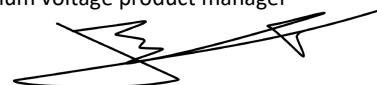
*\* : The reference may have the following suffixes : C, F, J & G depending on the insulators groove*

**Informations supplémentaires :** Le dossier de crédibilité n°DC089SP12-0 présente les essais sur le produit considéré ou autre produit de la même famille avec le niveau de criticité requis et atteste de la conformité du produit considéré.

**Additional information :** *The credibility reports n°DC089SP12-0 presents tests on the considered products or other products from the same range with the requires criticality level and demonstrates the compliance of the considered product.*

**Blaise BEAUGER**

Medium voltage product manager



### Deklaracja zgodności dostawcy

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

**Przedmiot deklaracji:** Produkty oznaczone jako «GSTTI 50», «GSTTI 95» i «GSTTI 150» 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
EN 61284	Elektroenergetyczne linie napowietrzne - Wymagania i badania dotyczące osprzętu	maj 2000

\*Symbol produktu może być zakończony znakiem: C, F, J i G.

**Dodatkowe informacje:** Raport nr DC089SP12-0 przedstawia badanie przedmiotowych produktów lub innych produktów z tego samego zakresu i wykazuje zgodność przedmiotowego produktu z wymaganiami, z zastosowaniem wymaganego poziomu krytyczności.

**Blaise BEAUGER**  
Menedżer Produktów Średniego Napięcia  
*/podpis nieczytelny/*