

Déclaration de conformité du fournisseur

Supplier compliance statement

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

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

Objet : Les produits identifiés « PA2850P », « PA28120P », « PA2850HP », « PA28120HP » sont conformes suivant :

Statement aim: *Products identified as “PA2850P”, “PA28120P”, “PA2850HP”, “PA28120HP” 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
EN 61284	<i>Overhead lines – Requirements and tests for fittings</i>	May 2000

Informations supplémentaires : Les dossiers de crédibilité DC084-33-1, DC084-53-1 et DC084-54-1 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.

Les deux premiers chiffres des références indiquent l'épaisseur de de gaine admissible pour le conducteur principal (28 pour 1.5 à 2.8mm). Les chiffres suivants indiquent la section maximale admissible du conducteur.

Additional information : *The credibility reports DC084-33-1, DC084-53-1 and DC084-54-1 present tests on the considered products or other products from the same range with the requires criticality level and demonstrate the compliance of the considered products. The minimum installation temperature of the product is -25°C.*

Two first numbers in the reference represent the admissible sheath thickness on the main conductor (“28” for a sheath between 1.5 and 2.8mm thick). The following numbers indicate the maximum admissible cross section for the conductor.

Blaise BEAUGER

Medium voltage product manager



Deklaracja zgodności dostawcy

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

Przedmiot deklaracji: Produkty oznaczone jako «PA 2850 P», «PA 28120 P», «PA 2850 HP», «PA 28120 HP» 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

Dodatkowe informacje: Raporty nr DC084-33-1, DC084-53-1 i DC084-54-1 089SP12-0 przedstawia badania przedmiotowych produktów lub innych produktów z tego samego zakresu i wykazuje zgodność przedmiotowego produktu z wymaganiami, z zastosowaniem wymaganego poziomu krytyczności. Minimalna temperatura montażu produktu wynosi -25°C .

Dwie pierwsze cyfry w symbolu oznaczają dopuszczalną grubość powłoki głównego przewodu („28” dla powłoki o grubości pomiędzy 1,5 i 2,8 mm). Następne liczby oznaczają dopuszczalny przekrój przewodu.

Blaise BEAUGER
Menedżer Produktów Średniego Napięcia
/podpis nieczytelny/