

Supplier's declaration of conformity

N° 15050603BB-2, according to ISO/CEI 17050-1

SICAME S.A.

Avenue Basile Lachaud,

19230 ARNAC-POMPADOUR

Statement aim: identified products "ECLPSI 2870 P" / "ECLPSI 28120 P" / "ECLPSI 4570 P" / "ECLPSI 45120 P" comply with:

Document number	Title	Edition / Publication date
EN 50397-2	Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1kV AC and not exceeding 36kV AC – Part 2: Accessories for covered conductors – test and acceptance criteria	March 2010
EN 61284	Overhead lines – Requirements and tests for fittings	May 2000

Additional information: Two first numbers in the reference represent the admissible sheath thickness on the main conductor ("28" for a sheath between 1,5 and 3mm thick and "45" for a sheath between 2,8 and 4,5mm thick). The following numbers indicate the maximum admissible cross section for the main conductor.

The product can be installed at temperature from -15°C till +40°C and can operate from -25°C till +40°C.

Established in Pompadour, France, May, 23rd 2018.

Blaise BEAUGER

MV Overhead Products Manager




Deklaracja zgodności dostawcy

Nr 15050603BB-2, zgodnie z ISO/IEC 17050-1

SICAME S.A.
Avenue Basile Lachaud,
19230 ARNAC-POMPADOUR

Przedmiot deklaracji: Produkty oznaczone jako «ECL PSI 2870 P» / «ECL PSI 28120 P» / «ECL PSI 4570 P» / «ECL PSI 45120 P» są zgodne z:

Numer dokumentu	Nazwa	Data edycji/publikacji
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: Dwie pierwsze cyfry w symbolu oznaczają dopuszczalną grubość powłoki głównego przewodu («28» dla powłoki o grubości między 1,5 i 3 mm i «45» dla powłoki o grubości między 2,8 i 4,5 mm). Kolejne cyfry oznaczają maksymalny dopuszczalny przekrój dla głównego przewodu.

Produkt może być montowany w temperaturze -15°C do +40°C i może pracować w temperaturze -25°C do +40°C.

Utworzono w Pompadour, Francja, 23 maja 2018.

Blaise Beauger
Menedżer produktów do linii napowietrznych SN
/podpis nieczytelny/