



LCIE

LICENCE



CONDUCTEURS
ET CABLES ELECTRIQUES

LCIE N° : NF003_1107

Titulaire :
License Holder:

LA TRIVENETA CAVI
Via ORNA, 35 - 36040 - BRENDOLA (VICENZA) - ITALIE

Site de fabrication :
Factory:

LA TRIVENETA CAVI (N°0337FC)
Via ORNA, 35 - 36040 - BRENDOLA (VICENZA) - ITALIE

Produit :
Product:

Câbles rigides sans halogène à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée de tension 0,6/1 kV, à comportements au feu améliorés et non propagateur de l'incendie
Fire retardant Halogen free rigid cable 0,6/1 kV, with cross-linked synthetic insulation and with extruded synthetic protective sheath and with improved performances in case of fire

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

/

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

FR-N1X1G1

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

1 x (1,5 - 300) mm² ; 2 x (1,5 - 35) mm² ; (3 - 4) x (1,5 - 300) mm²
5 x (1,5 - 25) mm² ; (7 - 37) x (1,5 - 2,5) mm² ; (7 - 19) x 4 mm²

Informations complémentaires :
Additional information:

Les câbles couverts par cette licence répondent à des comportements au feu améliorés comme prévu par l'annexe C de la norme NF C 32-323 : 2020. En conséquence, ces câbles ne sont pas prévus pour être incorporés de façon durable dans des ouvrages de construction (bâtiments et ouvrages du génie civil) ou des parties d'ouvrages de construction. Les performances au feu telles que prévues à l'annexe B de la norme NF C32-323 : 2020 (Cca-s1,d1,a1 ou Cca-s1,d2,a1) ne sont pas couvertes par la présente licence.
The cables covered by this license meet improved fire performance as per the annex C of standard NF C 32-323: 2020. As a result, these cables are not intended to be incorporated in a permanent manner in construction works or parts (buildings and civil engineering works). Fire performance as according to annex B of standard NF C32-323: 2020 (Cca-s1,d1,a1 or Cca-s1,d2,a1) is not covered by this license.

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF C 32-323:2020

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°13415388-782571 Version : 01, 13415388-775495 Version : 02

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

La licence / License 60036613 du/of 13/01/2006. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

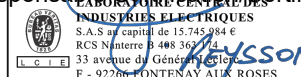
Fontenay-aux-Roses, 02/05/2023

Date de fin de validité / Expiry date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR