



LCIE

LICENCE

CONDUCTEURS
ET CABLES ELECTRIQUES

LCIE N° : NF003_1049

Titulaire :
License Holder:**Vatan Kablo Metal End. Ve Tic. A.Ş**
Perpa Tic. Merk. A Blok K :11 No : 1385
- Okmeydanı İSTANBUL
TurquieSite de fabrication :
Factory:**Vatan Kablo Metal End. Ve Tic. A.Ş.** (N°26443)
Velimeşe OSB Mahallesi 111. Sokak No: 4/1
- Ergene / TEKİRDAĞ
TurquieProduit :
Product:**U-1000 RVFV : Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés**
*Cross-linked polyethylene insulated cables covered with a polyvinyl chloride sheath, with a metallic armour*Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

VATAN KABLO

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

U-1000 RVFV

Caractéristiques principales :
Main characteristics:3x50 +35mm² ; 3x95 +50mm² ; 3x150 +70mm² ;
3x240 +95mm² ; 4x (16-95) mm²Informations complémentaires :
Additional information:

Numéro attribué par le LCIE / Number assigned by the LCIE : 26443

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

XP C 32-322:2014-09

Documents pris en compte :
Relevant documents:TR n°
166629-749629 version 02
166629-749630 version 01
166629-749631 version 01Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

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, 16/06/2020

Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer

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.Accréditation
N° 5-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.frLCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR