



LCIE

LICENCE



CONDUCTEURS
ET CABLES ELECTRIQUES

LCIE N° : NF003_1004

Titulaire :
License Holder:

CONDUCTORES ELECTRICOS REVI S.A.
Ctra de Castro de Beiro n° 25
32001 - OURENSE
Espagne

Site de fabrication :
Factory:

CONDUCTORES ELECTRICOS REVI S.A. (N°24696)
Ctra de Castro de Beiro n° 25
32001 - OURENSE
Espagne

Produit :
Product:

U-1000 R2V: Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle
Cross-linked polyethylene insulated cables covered with a polyvinyl chloride sheath

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

REVI

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

U-1000 R2V

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

1x (1.5-300) mm² ; 2x (1.5-35) mm² ; (3-4) x (1.5-300) mm² ;
5x (1.5-25) mm²

Informations complémentaires :
Additional information:

Numéro attribué par LCIE / Number attributed by LCIE : 24696

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

XP C 32-321:2014-09

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 145620-697137-A version 02,
145620-697139-A version 02, 145620-697140-A version 02

Annule 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, 26/09/2017

Didier BOURGES

Responsable des Opérations Certification / Manager of
Certification Operations

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.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

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

WWW.LCIE.FR