



LCIE

# LICENCE



CONDUCTEURS  
ET CABLES ELECTRIQUES

**LCIE N° : NF003\_1111**

Titulaire :  
*License Holder:*

**NEXANS Industrial Solutions France**  
Immeuble Le Vinci, 4, allée de l'Arche,  
92400 - COURBEVOIE CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory:*

**NEXANS FRANCE (N°0336FC)**  
101 route d'Armay, 71400 – AUTUN - FRANCE

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):*

/

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

U-1000 R2V

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

(2 - 5) x (1,5 - 16) mm<sup>2</sup> ; 7 x (1,5 - 2,5) mm<sup>2</sup>

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Numéro attribué par le LCIE / *Number assigned by the LCIE* : 0336  
Les câbles couverts par cette licence n'ont pas été évalués selon l'annexe B, ni l'annexe C de la norme NF C 32-321 : 2022. Pour que ces câbles puissent être incorporés de façon durable dans des ouvrages de construction (bâtiments et ouvrages du génie civil) ou des parties d'ouvrages de construction, il appartiendra au titulaire de cette licence de démontrer la conformité au classement EVCP 3 : Eca a minima du Règlement (UE) N° 305/2011 (RPC). La preuve pourra être apportée par une déclaration des performances ainsi que par le marquage CE et le classement RPC apposés sur le câble. Les performances au feu telles que prévues à l'annexe B de la norme NF C 32-321 : 2022 (Eca), de même que le classement C2 prévu par l'annexe C ne sont pas couverts par la présente licence.  
*The cables covered by this license have neither been evaluated according to annex B, nor annex C of standard NF C 32-321: 2022. In order for these cables to be incorporated in a permanent manner in construction works or parts (buildings and civil engineering works), it will be up to the license holder to demonstrate compliance with the AVCP 3 classification: Eca a minima of Regulation (EU) No 305/2011 (CPR). Proof may be provided by a declaration of performance as well as by the CE marking and CPR classification affixed on the cable. Fire performance as per Annex B of standard NF C 32-321: 2022 (Eca), as well as the classification C2 as per Annex C are not covered by this license.*

Le produit est conforme à :

NF C 32-321:2022

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n° 387316-19558030070, 127463-655483,  
TR n° 164928-746256 Version : 01, 17417915-784933 Version : 01

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

La licence / *License* NF003\_1042 du/of 04/02/2020. 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, 14/04/2023

**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.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