



LCIE

LICENCE

USE <HARD>

LCIE N° : HAR_1038

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°0213FC)
48, rue Paulin PECQUEUX
02110 - BOHAIN EN VERMANDOIS
FRANCE

Produit :
Product:

H01N2-E : Câbles pour soudage à l'arc isolés en matériau élastomère réticulé - Câbles pour soudage à l'arc extra souples / Cables with crosslinked elastomeric covering for arc welding - Cables for arc welding with high flexibility

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

TITARC

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

H01N2-E

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

1 x (10 - 185) mm²

Informations complémentaires :
Additional information:

Numéro attribué par LCIE / Number attributed by LCIE : 0213
Fil fabricant portant les couleurs / Tread colors : bleu-rouge/blue-red

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

EN 50525-2-81:2011

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°122112-644736

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

La licence / License 644737/A3 du/of 06/09/2017. Modification of the standard / Modification de la norme

Cette licence est établie conformément aux règles de l'Accord HAR. Le système de certification répond aux critères du type 5 énoncés dans la norme ISO/IEC 17067:2013 (Essais de type, Inspection d'usine avec contrôle de la conformité par vérification d'échantillons en continu, surveillance de la production et surveillance du marché). La licence délivrée par tout organisme de certification adhérant à l'Accord HAR a la même valeur et la même validité dans tous les autres pays des organismes de certification.

Le respect des exigences des normes harmonisées énumérées ci-dessus constitue une présomption de conformité aux exigences essentielles de sécurité de la directive 2014/35/UE (directive basse tensions).

Fontenay-aux-Roses, 29/03/2023

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.

This license is issued according to the rules of the HAR Agreement. The certification Scheme meets the criteria for type 5 Scheme laid down in the ISO/IEC 17067:2013 (Type Testing, Factory Inspection with assurance of conformity by continuous sample testing, production surveillance and market surveillance). The license issued by any Certification Body adhering to the HAR Agreement has the same worth and validity in all the other Certification Bodies' countries. Compliance with the requirements of the above listed Harmonized Standards carries a presumption of conformity with the essential safety requirements of Directive 2014/35/EU (Low Voltage Directive).

Jérôme REYSSON
Responsable Certification / Certification Officer



VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

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

WWW.LCIE.FR