



LCIE

LICENCE

USE <HARD>

LCIE N° : 644670/A1

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

NEXANS FRANCE (N°0336FC)
101 route d'Arnay
71400 - AUTUN
France

Produit :
Product:

H07V-K : Conducteurs isolés en PVC thermoplastique - Câbles pour installations fixes
Cables with thermoplastic PVC insulation - Cables for fixed wiring

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

/

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

H07V-K

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

1 x (1,5 - 240) mm²

Informations complémentaires :
Additional information:

Numéro attribué par LCIE / Number attributed by LCIE : 0336
Fil fabricant portant les couleurs / Thread colours :
mauve-marron-tango/mauve-brown-tango

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

EN 50525-2-31:2011

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°122063-644669

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

La licence / License 644670 du/of 22/08/2013. Changement d'adresse du titulaire / change address of licence holder

Cette licence a été établie conformément aux Règles de l'accord HAR par un organisme adhérent à cet accord ; en conséquence elle a la même valeur et la même validité dans tous les pays signataires de cet accord. La conformité aux exigences des normes harmonisées listées ci-dessus constitue une présomption de conformité aux exigences essentielles de sécurité de la Directive Basse Tension en cours de validité.

This licence is issued according to the rules of the HAR Agreement, wherein the licence issued by any certification body adhering to the HAR Agreement has the same worth and validity in all the other certification bodies' countries..

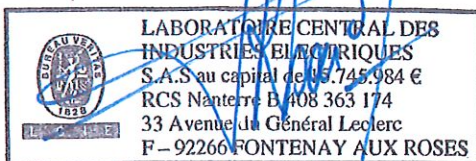
Compliance with the requirements of the above listed Harmonised Standards carries a presumption of conformity with the essential safety requirements of the currently valid Low Voltage Directive.

Fontenay-aux-Roses, 08/09/2017

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 licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

Franck Bouanat
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