

EU Declaration of Conformity

ADE type of cable glands

Déclaration de Conformité UE

Entrées de câble de type ADE

Nous,

Cooper Capri SAS 36-40 rue des Fontenils
F- 41600 Nouan-Le-Fuzelier FRANCE

déclarons sous notre seule responsabilité que :

Les entrées de câble Ex de type ADE versions 1F2, 1F2 A, 1F2 DS, 4F, 5F, 6F, 1FC et 6FC avec marquage INERIS (INE) satisfont aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la Directive ATEX 2014/34/UE en se conformant aux normes harmonisées suivantes :

- EN 60079-0:2012 Règles générales
- EN 60079-1:2014 Enveloppe antidéflagrante "d"
- EN 60079-7:2015 Sécurité augmentée "e"
- EN 60079-31:2014 Protection par enveloppe "t"
- EN 60079-15:2010 Protection "n"

Les normes EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007 et EN 60079-31:2009 utilisées pour la certification ont été comparées aux dernières éditions en vigueur : les entrées de câble Ex de type ADE ne sont impactées par aucune modification technique majeure.

Code Marquage:

- ⊕ II 2 GD - Ex db IIC/ Ex eb IIC / Ex tb IIIC
- ⊕ II 3 G - Ex nRc IIC
- ⊕ I M2 - Ex db I Ex eb I (pour application mine) selon modèle

Attestation d'examen CE de type N° INERIS12ATEX0032X délivrée par INERIS, Organisme Notifié n°0080

Notification Qualité N° LCIE 00 ATEX Q 8005 délivrée par LCIE, Organisme Notifié n°0081

L'attestation d'examen CE de type et la notification qualité ne s'applique pas à la catégorie 3.

We,

Cooper Capri SAS 36-40 rue des Fontenils
F- 41600 Nouan-Le-Fuzelier FRANCE

Declare under our sole responsibility that:

ADE 1F2, 1F2 A, 1F2 DS, 4F, 5F, 6F, 1FC and 6FC cable glands with INERIS marking (INE) satisfy the Essential Health and Safety requirements of the ATEX Directive 2014/34/EU based on compliance with following standards:

- EN 60079-0:2012 General requirements
- EN 60079-1:2014 Flameproof enclosures "d"
- EN 60079-7:2015 Increased safety "e"
- EN 60079-31:2014 Dust protection enclosure "t"
- EN 60079-15:2010 Protection "n"

EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007 and EN 60079-31:2009 standards used for certification have been compared to latest versions: no major technical change applies to ADE Ex cable glands.

Marking code:

- ⊕ II 2 GD - Ex db IIC/ Ex eb IIC / Ex tb IIIC
- ⊕ II 3 G - Ex nRc IIC
- ⊕ I M2 Ex db I Ex eb I (for mining application) according to model

EC type examination certificate No. INERIS12ATEX0032X delivered per INERIS, Notified Body n°0080

Quality notification N° LCIE 00 ATEX Q 8005 delivered per LCIE, Notified Body n°0081

EC type certificate and Quality notification do not apply to category 3.

Nouan-Le-Fuzelier le 23 mai 2017
Personne autorisée ATEX,
Samuel MAUGER

Nouan-Le-Fuzelier on may 23th 2017
ATEX Authorized person,
Samuel MAUGER

Signature:



Réf. ADE INERIS UE DECLA 2017-05

COOPER-CAPRI SAS
36-40 rue des Fontenils
F-41600 NOUAN LE FUZELIER
Tél : +33 (0) 2 54 83 49 00
Fax :+33 (0) 2 54 83 49 23

Nouan le Fuzelier, le 22/09/2014

Objet : RoHS/ WEEE

Madame, Monsieur,
Dear Madam, Sir,

Les produits de Cooper Capri répondent aux exigences de la directive 2011/65/UE « RoHS2 » relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Le laiton utilisé répond aux dispositions de l'annexe de la directive concernant l'exemption 6c autorisant l'application de plomb en tant qu'élément d'alliage dans les alliages de cuivre contenant jusqu'à 4% de plomb en poids.

This letter certifies that Cooper Capri products meet the requirement of the "RoHS2" directive 2011/65/UE on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The brass used complies with the annex of the directive on exemption 6c authorizing the application of lead as an alloying element copper alloy containing up to 4 % lead by weight.

Cordialement,
Yours faithfully,


N.Huggonson
Manager QSE