

EC Declaration of Conformity

ATEX Cable glands and Accessories

Déclaration CE de Conformité

Entrées de câbles et Accessoires ATEX

Nous

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

Déclarons que :

Les Entrées de câble de types ADE-1F, ADE-4F, ADE-6F, ADL-1F, ADL-4F, CMDEI, CMDEL, CMDEL-M, CMDEL-T et ECDEP et les Accessoires de types RE, AD, FF, MM, SP, ET, LN et OB, sont qualifiées II2GD selon la Directive du Parlement Européen et du Conseil : Directive 94/9/CE «Directive ATEX».

Ces Entrées de câbles et Accessoires Ex sont destinés à être utilisés :

- En Zones 1 et 2 en atmosphères explosives gazeuses :
- Sur des équipements «e», «ia», «ib», «ic», «nA», «nC», «nR», «nL», «px», «py», «pz» et de plus, pour les ADE, ADL et Accessoires Métalliques RE, AD, FF, MM, SP, ET, sur des équipements «d».
- Groupe IIA, IIB et IIC.
- En Zones 21, 22 en présence de poussières combustibles :
- Sur des équipements «iaD», «ibD», «pD» et «tD».

Elles sont conformes aux normes suivantes :

EN 60079-0 : Règles générales

EN 60079-1 : Enveloppe antidéflagrante «d»

EN 60079-7 : Sécurité augmentée «e»

EN 61241-0 : Poussières combustibles - Exigences Générales

EN 61241-1 : Poussières combustibles - Protection par enveloppe «tD».

EN 50262 : presse-étoupe pour installations électriques

Information complémentaire :

Année d'apposition du marquage «CE» : 2000

Notification de l'évaluation relative à la qualité de production :

N° LCIE 00 ATEX Q 8005

Attestation d'examen CE de type :

ADE : N° LCIE 97 ATEX 6008 X

ADL : N° LCIE 97 ATEX 6006 X

CMDEI, CMDEL, CMDEL-M et CMDEL-T : N° LCIE 97 ATEX 6005 X

ECDEP : N° LCIE 97 ATEX 6007 X

Accessoires : N° LCIE 08 ATEX 6085 X

Délivrées par le LCIE, organisme notifié n° 0081 :

LCIE 33 avenue du Général Leclerc

F 92260 Fontenay-aux-Roses France

We

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

Declare that:

The cable glands of types ADE-1F, ADE-4F, ADE-6F, ADL-1F, ADL-4F, CMDEI, CMDEL, CMDEL-M, CMDEL-T and ECDEP and the Accessories of types RE, AD, FF, MM, SP, ET, LN and OB, are II2GD qualified according to the Directive of the European Parliament and the council: Directive 94/9/EC «ATEX Directive».

These Ex cables glands are intended to be used:

- In Zones 1 and 2 in explosive Gas atmospheres:
- On equipments «e», «ia», «ib», «ic», «nA», «nC», «nR», «nL», «px», «py», «pz» and furthermore, for ADE, ADL and Metallic Accessories RE, AD, FF, MM, SP, ET, on equipments «d».
- Group IIA, IIB and IIC.
- In Zones 21, 22 in the presence of combustible Dust:
- On Equipments «iaD», «ibD», «pD» and «tD».

They comply with the following standards:

EN 60079-0: General requirements

EN 60079-1: Flameproof enclosure «d»

EN 60079-7: Increased safety «e»

EN 61241-0: Combustible Dust - General requirements

EN 61241-1: Combustible Dust - protection by Enclosure «tD»

NF EN 50262: Cable glands for electrical installations

Additional information:

Year for «CE» Marking: 2000

Production quality assessment notification:

N° LCIE 00 ATEX Q 8005

EC type examination certificate:

ADE : N° LCIE 97 ATEX 6008 X

ADL : N° LCIE 97 ATEX 6006 X

CMDEI, CMDEL, CMDEL-M et CMDEL-T : N° LCIE 97 ATEX 6005 X

ECDEP : N° LCIE 97 ATEX 6007 X

Accessories : N° LCIE 08 ATEX 6085 X

Delivered by the LCIE, notified body n° 0081:

LCIE 33 avenue du Général Leclerc

F 92260 Fontenay-aux-Roses FRANCE

Nouan-Le-Fuzelier, le 5 janvier 2009 / On January 5, 2009
Marc PHILIPPE Le Responsable ATEX / The ATEX manager



Réf. DECLA-CE-ATEX-2009 /page 1/1