



CAPRI
MAINTIENT L'ENERGIE ELECTRIQUE

COOPER Menvier



EC Declaration of Conformity Cable glands **Déclaration CE de Conformité** Presse étoupe

Nous

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

Déclarons que :

Les entrées de câble métalliques de types :

CM, CMDEL, CMEL, ISOCAP, NEWCAP, NORMADIX, PMO, SO.

Les entrées de câble plastiques de types :

ECP, ECDEP, MASTERCAP, NEWCAP-PAII, PEP.

Les Composants métalliques de types :

Adaptateur, Amplificateur, Réducteur, Bouchon et Ecrou.

Les Composants plastiques de types :

Adaptateur, Amplificateur, Réducteur, Bouchon et Ecrou.

satisfont aux dispositions de la Directive du Parlement

Européen et du Conseil :

**Directive 73/23/CE : DBT Directive Basse Tension, modifiée
par la Directive 93/68/CEE**

sont conformes aux exigences de sécurité des normes ou
documents normatifs suivants :

EN 50262 : presse-étoupe pour installations électriques

UTE C68-300 : Presse-étoupe au pas Pg

UTE C68-311 : Presse-étoupe plastique au Pg

UTE C68-312 : Presse-étoupe métallique au pas Pg

ANSI/ASME B1.20.1 : Filetages pour tube (Filetage NPT)

Information complémentaire :

La présente déclaration est écrite sur la base de la conformité
aux "Règles de l'Art" en matière de sécurité.

"La conception de ce matériel permet son utilisation dans une
machine soumise à l'application de la directive 89/392/CEE,
sous réserve que son intégration, ou son incorporation et/ou
son assemblage soit effectué correctement par le fabricant de
la Machine (par exemple : Conformément à la série des EN
060204 : Équipement électrique des Machines)".

We

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

Declare that:

Metallic cable glands types:

CM, CMDEL, CMEL, ISOCAP, NEWCAP, NORMADIX, PMO, SO.

Plastic cable gland types:

ECP, ECDEP, MASTERCAP, NEWCAP-PAII, PEP.

Metallic Components types:

Adaptor, Reducer, Plug and Locknut.

Plastic Components types:

Adaptor, Reducer, Plug and Locknut.

satisfy the disposition of the Directive of the European

Parliament and the council:

**Directive 73/23/EEC: Low voltage Directive. Modified by
Directive 93/68/EEC**

are in accordance with the safety requirements of standards
or normative documents below:

EN 50262: Cable glands for electrical installations

UTE C68-300: Cable gland with Pg thread

UTE C68-311: Plastic Cable gland with Pg thread

UTE C68-312: Metallic Cable gland with Pg thread

ANSI/ASME B1.20.1: Pipe threads (NPT thread)

Additional information:

The present statement is based on safety requirement of
"the Rules of Art".

"Conception of this material allow its use on machines
subjected to the directive 89/392/EEC application, with
reserve that its integration, or its incorporation and/or its
assembly is correctly made by the manufacturer of the
Machine (for example: according to the EN 060204 series:
Machines Equipment)".

Nouan-Le-Fuzelier, le 3 Mars 2006 / On March 3, 2006

Marc PHILIPPE Le Responsable normalisation / The Standards manager