



## APAVE Lyonnaise

Association Lyonnaise de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Electriques (AL.P.A.V.E.)  
Association sans but lucratif - Siret 775 644 552 00017 - APE 743 B

177, route de Sain-Bel - B.P. 3 - 69811 TASSIN CEDEX - Tél. 04 72 32 52 52 - Fax 04 72 32 52 00

www.apave-lyonnaise.com

Organisme habilité par arrêté des ministères chargés du travail et de l'agriculture, en date du 24 décembre 1996, identifié sous le numéro 0082 (publié au JOCE du 23 juillet 1994)

Authorized by the decree of the French Ministry of labour, employment, and professional training, of 24th of December 1996 and identified under number 0082 (published the 23th of July 1994 in the official journal of the E.C.)

En exécution de la directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 modifiée concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des dispositions pertinentes du code du travail, portant transposition de cette directive en droit français, l'APAVE Lyonnaise attribue :

In enforcement of amended directive 89/686/EEC of 21th of December 1989 on the approximation of the laws of the Member States relating to personal protective equipment and in enforcement of relevant requirements of the french labour code, providing for the transcription of this directive into French regulations, APAVE Lyonnaise awards the

### ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

(EC Type examination certificate)

N° 0082/052/160/06/01/0154

Directive 89/686/CEE modifiée

A l'équipement suivant :

To the following equipment

➤ Type d'équipement : Connecteur

Type of equipment : Connector

➤ Marque commerciale : ALUDESIGN - Référence : I70908PO

Trademark

Reference

➤ Demandeur : Monsieur Carlo PAGLIOLI

Applicant

➤ Fabricant :

Manufacturer

➤ Description : Connecteur en acier inoxydable à verrouillage automatique de diamètre de fil de 6 mm et de longueur 343 mm (description détaillée dans le dossier 01.6.0363 et dans le rapport d'examen CE de type 9533478/A).

Description Stainless steel connector, with automatic locking gate, wire body diameter 6 mm and length 343 mm (detailed description in file 01.6.0363 and in EC type examination report 9533478/A).

➤ Référentiel technique utilisé : EN 362 mai 1993.

Technical referential in use

Date : le 1er juin 2001

Document authentifié par tampon sec

Document certified by dry stamp

Le Responsable de Groupe du Laboratoire d'Essais Mécaniques

Group Manager of the Mechanical Testing Center

  
Vincent MAILLOCHEAU

NOTA: Toute modification apportée au matériel neuf objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R233-62 du code du travail.

Any modification brought about a new equipment covered by this EC type examination certificate must be notified to the body in enforcement of article R233-62 of French labour code.

Cette attestation comporte une page. Elle est établie en deux exemplaires originaux transmis au demandeur. Aucun duplicata ne sera délivré.  
This certificate includes one page. This certificate is edited in two original copies. No duplicate will be issued.

# ART. 170908PO

!!! DRAWING FOR YOUR APPROVAL OF THE MARKING !!!

APPROVED



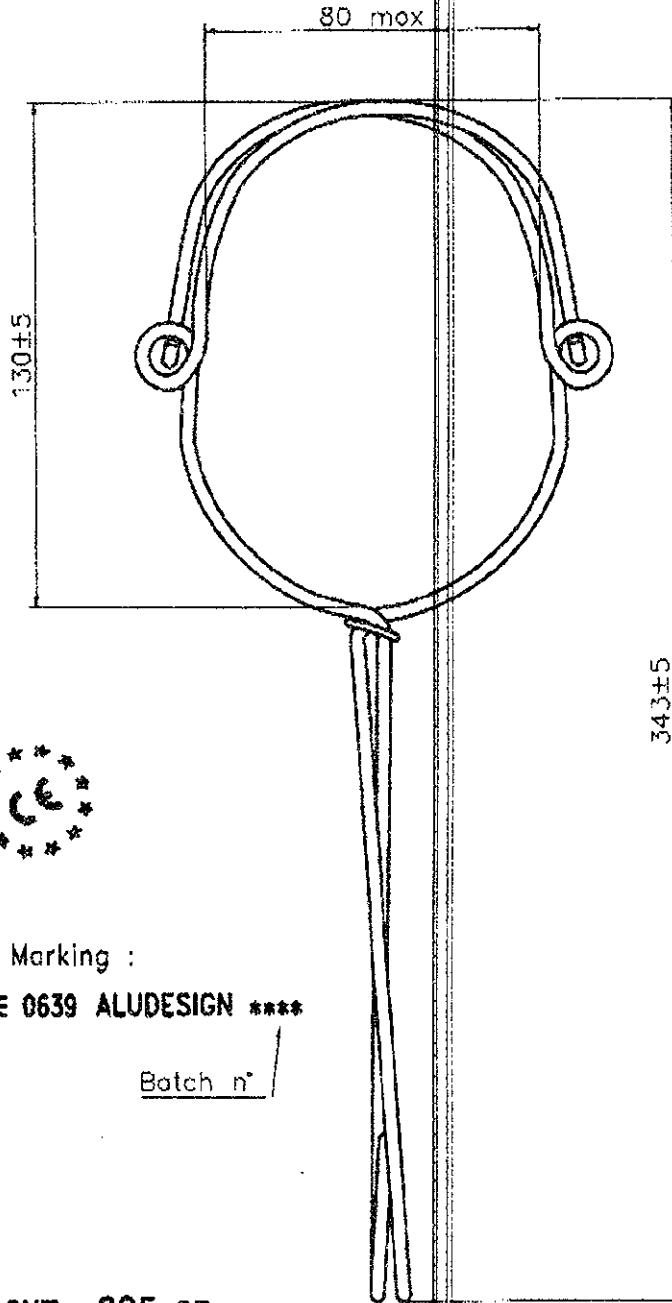
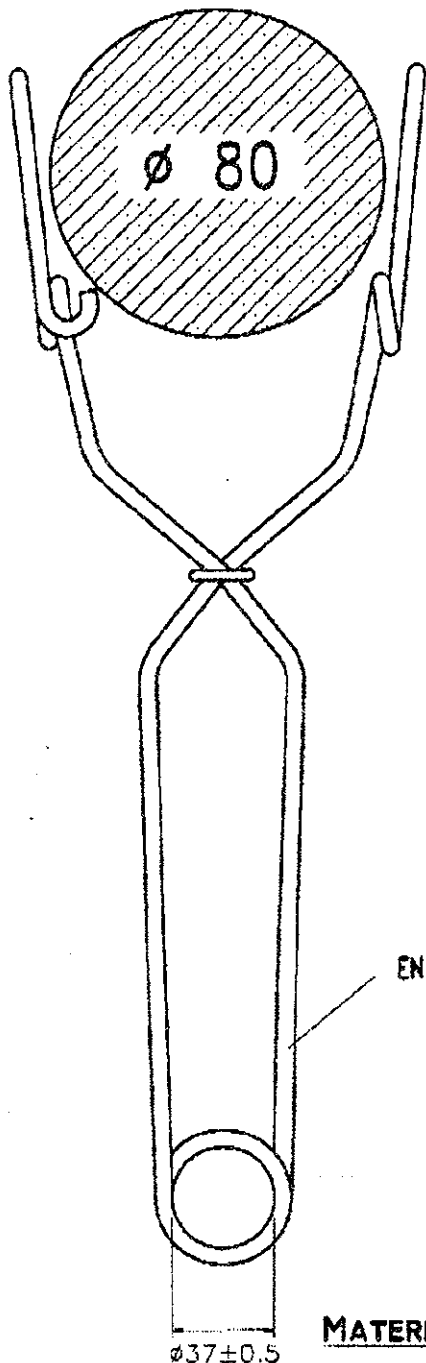
BY

*HRDINA*

PLEASE INDICATE YOUR CODE

200190

ACCORDING TO THE EUROPEAN  
DIRECTION 89/686/CEE  
UNI NORM EN 362



Marking :

EN 362 CE 0639 ALUDESIGN \*\*\*\*

Batch n°

WEIGHT : 295 GR.

MATERIAL : S. STEEL Ø6 - POLISHED

Toll. Gen. ±0.5

## ALUDESIGN

OGGETTO : Pinza piccola in acciaio Inox rif. 170908PO.

File 170908PO SINGING ROCK

Data 26.09.02 Rev. 0 Scala 1:1 Preparato *Andriele* Approvato *[Signature]*