

Title (en)

Identification device for oblong objects such as tubes, cables or the like.

Title (de)

Vorrichtung zum Kennzeichnen von länglichen Körpern, wie Rohren, Kabeln o. dgl.

Title (fr)

Dispositif d'identification de corps allongés tels que tuyaux, câbles, etc.

Publication

**EP 0064708 A2 19821117 (DE)**

Application

**EP 82103744 A 19820503**

Priority

DE 3118766 A 19810512

Abstract (en)

A device having a carrier rail (2) for the lateral insertion of a number of identification elements (4) which produce the identification, and having mounting elements connecting the two ends of the carrier rail to the elongate body (1) is constructed in a C shape in order to provide a design which withstands all practically occurring loads and faults in particular fires and leakages of corroding media, and, together with the identification elements (4) and the mounting elements (3), is produced from fire-proof, rustproof material, preferably stainless steel. For simple mounting, the carrier rail (2) is provided with mounting orifices (7) into which the mounting elements, preferably mounting bands (4), engage. <IMAGE>

Abstract (de)

Eine Vorrichtung mit einer Trägerschiene (2) zum seitlichen Einschieben einer Anzahl von die Kennzeichnung ergebenden Kennzeichnungselementen (4) und mit die beiden Enden der Trägerschiene mit dem länglichen Körper (1) verbindenden Befestigungselementen ist zur Schaffung einer allen praktisch vorkommenden Beanspruchungen und Störanfällen, insbesondere Bränden und Austritten korrodierender Medien, standhaltenden Ausgestaltung die Trägerschiene (2) C-förmig ausgebildet und zusammen mit den Kennzeichnungselementen (4) und den Befestigungselementen (3) aus feuerfestem, nichtrostendem Material, vorzugsweise Edelstahl, hergestellt. Zur einfachen Befestigung ist die Trägerschiene (2) mit Befestigungsöffnungen (7) versehen, in die die Befestigungselemente, vorzugsweise Befestigungsbänder (4), eingreifen.

IPC 1-7

**G09F 3/18; G09F 7/10**

IPC 8 full level

**G09F 3/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G09F 3/205** (2013.01); **G09F 3/202** (2013.01)

Cited by

US5402592A; KR101992242B1; US5138784A; EP0869038A3; GB2270408A; GB2270408B; WO2005093698A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0064708 A2 19821117; EP 0064708 A3 19831123**; DE 3118766 A1 19821209

DOCDB simple family (application)

**EP 82103744 A 19820503**; DE 3118766 A 19810512