

Title (en)

Method of reducing corrosion damages.

Title (de)

Verfahren zur Verminderung von Korrosionsschäden.

Title (fr)

Procédé pour réduire les dégâts dus à la corrosion.

Publication

**EP 0036445 A2 19810930 (DE)**

Application

**EP 80107473 A 19801129**

Priority

CH 226880 A 19800324

Abstract (en)

1. A method of reducing corrosion damage in closed rooms equipped with fire-alarm and/or fire-fighting systems, characterized in that during and/or after the fire fighting, vapour-phase corrosion inhibitors in finely-divided form are distributed in the room (30).

Abstract (de)

Um als Brandfolgeschäden auftretende Korrosionsschäden in geschlossenen Räumen (30) möglichst zu vermindern, wird während und/oder nach der Brandbekämpfung ein Korrosions-Inhibitor in dem Raum (30) fein verteilt. Die Konzentration des Inhibitor-Stoffes, der einer der bekannten Korrosions-Inhibitoren ist, beträgt dabei etwa 10 bis 100 mg/m<sup>3</sup>.

IPC 1-7

**A62D 1/00**; **A62C 1/00**; **A62C 39/00**; **C23F 11/00**

IPC 8 full level

**A62C 99/00** (2010.01); **A62D 1/00** (2006.01); **C23F 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A62D 1/00** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0036445 A2 19810930**; **EP 0036445 A3 19811104**; **EP 0036445 B1 19831207**; AT E5510 T1 19831215; CH 642854 A5 19840515; DE 3065846 D1 19840112

DOCDB simple family (application)

**EP 80107473 A 19801129**; AT 80107473 T 19801129; CH 226880 A 19800324; DE 3065846 T 19801129