

Title (en)

Crystals, especially watch crystals with inserted stones, in particular precious stones and method of manufacturing of such crystals

Title (de)

Gläser, insbesondere Uhrgläser, mit eingesetzten Steinen, insbesondere Edelsteinen und Verfahren zum Herstellen derartiger Gläser

Title (fr)

Verres, en particulier verres de montre avec pierres serties, en particulier pierres précieuses et procédé de fabrication de ces verres

Publication

**EP 1347349 A2 20030924 (DE)**

Application

**EP 03006703 A 20030324**

Priority

DE 10212967 A 20020324

Abstract (en)

A watch glass (10) has a time scale from precious, semiprecious or synthetic stones (18) set in the glass using adhesive, solder or a conical gold rim. Includes an Independent claim for a glass lens cover over the jewels.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft Gläser, insbesondere Uhrgläser (10, 20) mit in dem Glas (10, 20) eingesetzten, in Form eines Musters, insbesondere eines als Zeitskala bzw. Zifferblatt ausgebildeten Musters, angeordneten Steinen, insbesondere Edelsteinen, Halbedelsteinen und/oder synthetischen Steinen (18, 28, 38) und ein Verfahren zum Herstellen derartiger Gläser. <IMAGE>

IPC 1-7

**G04B 39/00**

IPC 8 full level

**G04B 19/18** (2006.01); **G04B 39/00** (2006.01); **G04B 45/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G04B 19/18** (2013.01); **G04B 39/00** (2013.01); **G04B 45/0015** (2013.01)

Cited by

DE102016222905B4; DE102015204613A1; DE102017201676B4; WO2016146205A1; WO2016146204A1; US2018059623A1; DE102015204622A1; CN105974771A; DE102016222905A1; DE102015207049A1; CN106054573A; CN105974770A; DE102015204613B4; DE102017201676A1; USD852664S; WO2016146203A1; DE102015204619A1; US11378919B2; DE202015008993U1; US10067476B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**DE 20304692 U1 20030807**; DE 10212967 A1 20031002; EP 1347349 A2 20030924

DOCDB simple family (application)

**DE 20304692 U 20030324**; DE 10212967 A 20020324; EP 03006703 A 20030324