

Title (en)

Door handle with fluid circuit, door with such a door handle, use of a fluid circuit for regulating the temperature of a door handle

Title (de)

TÜRGRIFF MIT FLUIDKREISLAUF, TÜR MIT EINEM SOLCHEN TÜRGRIFF, VERWENDUNG EINES FLUIDKREISLAUFS ZUR TEMPERIERUNG EINES TÜRGRIFFS

Title (fr)

Poignée de porte avec circuit de fluide, porte dotée d'une telle poignée de porte, utilisation d'un circuit de fluide pour tempérer une poignée de porte

Publication

EP 2634329 A2 20130904 (DE)

Application

EP 13001023 A 20130228

Priority

DE 102012003887 A 20120228

Abstract (en)

The gripping device (1) has a fluid circuit (3) for controlling the gripping device, where the gripping device is designed for mounting to a fastening element (9) and extends on both sides of the fastening element in the mounting condition. The gripping device on one side of the fastening element has an upper surface enlarged in comparison to another side. The gripping device has a fluid-passage opening (15) acts as a fluid-inlet or fluid-outlet. A closure element (13) is arranged to the fastening element around the gripping device.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Türgriff (1), insbesondere für eine Wellness-Einrichtung, wobei der Türgriff (1) einen Fluid-Kreislauf (3) zur Temperierung des Türgriffs (1) umfasst. Die Erfindung betrifft ferner ein Befestigungselement (9) mit einem Türgriff (1) sowie die Verwendung eines Fluid-Kreislaufs (3) zur Temperierung eines Türgriffs (1).

IPC 8 full level

E05B 1/00 (2006.01); **A61H 33/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61H 33/067 (2013.01); **A61H 33/6005** (2013.01); **E05B 1/00** (2013.01); **E05B 1/0015** (2013.01); **A61H 2201/0207** (2013.01);
A61H 2201/0214 (2013.01); **A61H 2201/0242** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 102008056587 A1 20090514 - NOTH WINFRIED [DE]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2634329 A2 20130904; EP 2634329 A3 20170920; DE 102012003887 A1 20130829

DOCDB simple family (application)

EP 13001023 A 20130228; DE 102012003887 A 20120228