

Title (en)
SEAL WITH A MOVABLE SEALING STRIP AND A RESET AND/OR EXCESS MOVEMENT MECHANISM

Title (de)
DICHTUNG MIT EINER BEWEGBAREN DICHTLEISTE UND EINEM RÜCKSTELL- UND/ODER ÜBERHUBMECHANISMUS

Title (fr)
JOINT D'ÉTANCHÉITÉ COMPRENANT UNE BAGUETTE D'ÉTANCHÉITÉ MOBILE ET UN MÉCANISME DE SUR-COURSE ET/OU DE RAPPEL

Publication
EP 3284897 A1 20180221 (DE)

Application
EP 16184708 A 20160818

Priority
EP 16184708 A 20160818

Abstract (de)
Dichtung mit einer Dichtleiste, einem Auslöser, einem Verschiebeteil, das mit dem Auslöser zumindest mittelbar verbunden ist, und einem Rückstellmechanismus und/oder Überhubmechanismus, wobei zumindest einer dieser Mechanismen ein Federmittel aufweist, wobei der zumindest eine Mechanismus einen Halter für das Federmittel aufweist, der einen stangenartigen Bereich hat, der das Federmittel durchgreift und einen Bereich hat, der in einer Führungsstruktur des Verschiebeteils geführt ist.

IPC 8 full level
E06B 7/215 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 7/215 (2013.01)

Citation (applicant)
DE 602004009845 T2 20080828 - ELTON BV IND & HANDEL [NL]

Citation (search report)
• [X] DE 102015000197 A1 20160721 - BUCHELE GMBH [DE]
• [X] EP 0915226 A2 19990512 - GERON LUIGI [IT]

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 3284896 A1 20180221; EP 3284896 B1 20220209; EP 3284896 B8 20220518; EP 3284897 A1 20180221; EP 3284897 B1 20220309; EP 3284898 A1 20180221; EP 3284898 B1 20220302; EP 3284899 A1 20180221; EP 3284899 B1 20211110; EP 3290627 A1 20180307; EP 3805509 A2 20210414; EP 3805509 A3 20210721; MA 43429 A 20181017; PL 3284897 T3 20220801; PL 3284898 T3 20220718

DOCDB simple family (application)
EP 16193809 A 20161013; EP 16184708 A 20160818; EP 16193807 A 20161013; EP 17178820 A 20170629; EP 17184657 A 20170803; EP 20205161 A 20161013; MA 43429 A 20170803; PL 16184708 T 20160818; PL 16193807 T 20161013