

Title (en)  
MANHOLE COMPRISING A LATCH

Title (de)  
SCHACHTABDECKUNG, DIE MIT EINEM SCHLOSS VERSEHEN IST

Title (fr)  
REGARD DE CHAUSSÉE COMPORTANT UN VERROU

Publication  
**EP 3378995 A1 20180926 (FR)**

Application  
**EP 18162479 A 20180319**

Priority  
FR 1752257 A 20170320

Abstract (fr)  
L'invention porte sur un regard de chaussée (1) comprenant un cadre (2) fixe, un tampon (3) ou une grille relié au cadre (2) par une articulation (4) et un verrou (7) associé au tampon (3) ou à la grille à l'opposé de l'articulation. Le verrou (7) comporte une poignée mobile entre une position verrouillée dans laquelle elle immobilise le tampon (3) ou la grille vis-à-vis du cadre (2) dans une position d'obturation de l'ouverture (5), et une position déverrouillée dans laquelle elle permet le pivotement du tampon (3) ou de la grille vers une position dégagée de l'ouverture (5). La poignée est conformée pour la fixation d'une serrure à clé permettant le blocage de la poignée du verrou (7) à sa position verrouillée ou le déblocage de la poignée autorisant la manoeuvre de la poignée du verrou (7) pour l'amener à sa position déverrouillée. L'invention porte également sur un ensemble comportant un tel regard de chaussée et une serrure à clé.

IPC 8 full level  
**E02D 29/14** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E02D 29/1427** (2013.01)

Citation (applicant)  
• EP 0856611 A1 19980805 - NORINCO [FR]  
• FR 3022923 A1 20160101 - EJ EMEA [FR]

Citation (search report)  
• [YDA] EP 0856611 A1 19980805 - NORINCO [FR]  
• [Y] EP 1422363 A2 20040526 - GSG INT SPA [IT]  
• [A] FR 3022923 A1 20160101 - EJ EMEA [FR]

Cited by  
KR20220157824A

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 3378995 A1 20180926; EP 3378995 B1 20211103**; ES 2904655 T3 20220405; FR 3064011 A1 20180921; FR 3064011 B1 20190705; MA 53208 A 20210623; PL 3378995 T3 20220502; PT 3378995 T 20220128; RS 62843 B1 20220228; SI 3378995 T1 20220429

DOCDB simple family (application)  
**EP 18162479 A 20180319**; ES 18162479 T 20180319; FR 1752257 A 20170320; MA 53208 A 20180319; PL 18162479 T 20180319; PT 18162479 T 20180319; RS P20220062 A 20180319; SI 201830532 T 20180319