

Title (en)

Manhole or road gully

Title (de)

Schacht- bzw. Strassenablauf

Title (fr)

Trou d'homme ou bouche d'égout

Publication

EP 1215341 A2 20020619 (DE)

Application

EP 01129515 A 20011211

Priority

DE 10061823 A 20001212

Abstract (en)

Shaft or road gully comprises a subconstruction (10) and a shaft cover having a support frame (30) arranged above the subconstruction and a lid (20) supported on the support frame. A support element (50) for pressure compensation is provided between an upper support surface (11) of the subconstruction and the support frame. The support element and the support frame are designed so that rotation and movement of the support frame against the subconstruction is prevented in a form-locking manner. Preferred Features: The support frame has a lower support frame region (32) connected to the support element which is essentially the same width as the lower support frame region. The support element is made in one piece.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Schacht- bzw. Straßenablauf mit einem Unterbau und einer Schachtabdeckung, welche einen Tragrahmen (30) und einen auf dem Tragrahmen aufsetzbaren Deckel (20) aufweist, wobei der Tragrahmen oberhalb des Unterbaus angeordnet ist. Um die durch Überfahren von Fahrzeugen auf dem Schacht entstehenden Schäden sowie um die Beanspruchung des Schachtes zu reduzieren, wird zwischen einer oberen Auflagefläche des Unterbaus und einem Tragrahmen ein Auflageelement (50) zum Druckausgleich vorgesehen, wobei das Auflageelement und der Tragrahmen derart ausgebildet sind, daß eine formschlüssige Verdreh- und Verschiebesicherung des Tragrahmens gegenüber dem Unterbau gewährleistet ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E02D 29/14

IPC 8 full level

E02D 29/14 (2006.01)

CPC (source: EP)

E02D 29/1409 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1215341 A2 20020619; EP 1215341 A3 20030507; DE 10061823 C1 20021010

DOCDB simple family (application)

EP 01129515 A 20011211; DE 10061823 A 20001212