

Title (en)  
Frame

Title (de)  
Rahmen

Title (fr)  
Cadre

Publication  
**EP 2365138 A1 20110914 (DE)**

Application  
**EP 11001755 A 20110303**

Priority  
DE 202010003116 U 20100303

Abstract (en)  
The frame e.g. shaft frame (2), has a body extending in a direction of an opening provided in a sewage system. The body surrounds an inner space (20) with a wall (15) to open an entrance for the opening. The wall has a structure on an outer side (14) that is turned away from the inner space, where the structure is narrowed from a road surface (10) in a direction of an edge surrounding the opening. The structure is surrounded in an upper region of a part of the road surface and has a bent in the direction of the opening, where the upper region is provided adjacent to an upper end.

Abstract (de)  
Rahmen mit einer einen oberen Abschluss auf einem Niveau einer Straßenfläche führenden Aufnahme und einem sich in Richtung auf eine im Abwassersystem einer Straße vorgesehene Öffnung erstreckenden Rahmenkörper, der einen einen Zugang zur Öffnung eröffnenden Innenraum mit einer Wandung umschließt. Die Wandung weist auf ihrer dem Innenraum abgewandten Außenseite eine von der Straßenfläche in Richtung eines die Öffnung umgebenden Randes verengende Gestaltung auf, die in ihrem dem oberen Abschluss benachbarten oberen Bereich von einem Teil der Straßenfläche umgeben ist und in Richtung auf die Öffnung eine Neigung aufweist.

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

CPC (source: EP)  
**E02D 29/14** (2013.01); **E03F 5/0401** (2013.01)

Citation (search report)  
• [X] DE 3221031 A1 19831208 - SCHWARZ WOLFGANG  
• [X] DE 3500659 A1 19860717 - SCHWARZ WOLFGANG

Cited by  
DE202013011463U1

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 2365138 A1 20110914; EP 2365138 B1 20191002; DE 202010003116 U1 20110801**

DOCDB simple family (application)  
**EP 11001755 A 20110303; DE 202010003116 U 20100303**