

Title (en)
HOLDING BODY

Title (de)
HALTEKÖRPER

Title (fr)
CORPS DE FIXATION

Publication
EP 3059386 A1 20160824 (DE)

Application
EP 16154986 A 20160210

Priority
DE 102015102431 A 20150220

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Haltekörper 3 zur Verankerung eines Gegenstandes an einer festen Wandung 1 im Ingenieur-, Tief-, Wasser- und Tunnelbau, aufweisend einen an der Wandung 1 befestigten Befestigungsanker 4, wobei zwischen dem zu verankernden Gegenstand und der Wandung 1 eine durchgehende Dichtfolie 2 angeordnet ist, die mit einem mit dem Haltekörper 3 verbundenen Folienteil 12 verbindbar ist. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Haltekörper 3 zur dauerhaft dichten Verankerung eines Gegenstandes an einer festen Wandung im Ingenieur-, Tief-, Wasser- und Tunnelbau bereitzustellen. Erreicht wird dies dadurch, dass der Haltekörper 3 einen mit dem Folienteil 12 verbindbaren den Haltekörper 3 durchdringenden Trennkörper 10 aufweist, der ein zwischen die verhakten Haltezähne 17a, 17b, 13, 14 zweier Halteteile 6a, 6b gespritzter Kunststoff ist.

IPC 8 full level
E21D 11/38 (2006.01)

CPC (source: EP)
E21D 11/383 (2013.01)

Citation (applicant)
DE 102009016153 A1 20101007 - SKUMTECH AS [NO]

Citation (search report)
• [A] DE 102012012522 A1 20130516 - SKUMTECH AS [NO]
• [A] DE 102005057959 A1 20070111 - SKUMTECH AS [NO]
• [A] DE 4226214 A1 19930218 - BAUVEG SCHNELLER GMBH [AT]
• [A] EP 1983157 A1 20081022 - SIKA TECHNOLOGY AG [CH]

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 3059386 A1 20160824; DE 102015102431 A1 20160825

DOCDB simple family (application)
EP 16154986 A 20160210; DE 102015102431 A 20150220