

Title (en)
TRANSPORT ANCHOR

Title (de)
TRANSPORTANKER

Title (fr)
ANCRE DE TRANSPORT

Publication
EP 3309327 A1 20180418 (DE)

Application
EP 17196017 A 20171011

Priority
DE 102016119352 A 20161011

Abstract (de)

Transportanker (20) für Doppelwände, umfassend einen bügelförmigen Grundkörper, mit einem bogenförmigen Zentralabschnitt (24) zum Einhängen von Anschlagmitteln, zwei vom Zentralabschnitt (24) ausgehende, sich im Wesentlichen parallel zueinander erstreckende Ankerschenkel (26), ein zwischen den Ankerschenkeln (26) angeordnetes Druckelement (28). Erfindungsgemäß besteht das Druckelement (28) aus einem gießbaren aushärtenden Material, vorzugsweise Beton.

IPC 8 full level
B66C 1/66 (2006.01); **E04B 1/38** (2006.01); **E04G 21/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
B66C 1/666 (2013.01); **E04G 21/145** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 10038249 B4 20060209 - SYSPRO GRUPPE BETONBAUTEILE E [DE]
- EP 3029220 A1 20160608 - IKONA AG [CH]

Citation (search report)

- [XI] DE 102005009708 A1 20060914 - PAPE HEINZ [DE]
- [A] DE 10127870 A1 20021212 - WEIDNER GEORG [DE]
- [A] DE 202014103774 U1 20151117 - PHILIPP GMBH [DE]
- [AD] EP 3029220 A1 20160608 - IKONA AG [CH]
- [A] FR 2159792 A5 19730622 - TENAR AG

Cited by
PL427814A1; US2021355696A1; US11834854B2; EP4273349A1; WO2020157041A1; EP3918153B1

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 3309327 A1 20180418; EP 3309327 B1 20200708; DE 102016119352 A1 20180426; LT 3309327 T 20201012; PL 3309327 T3 20201214

DOCDB simple family (application)
EP 17196017 A 20171011; DE 102016119352 A 20161011; LT 17196017 T 20171011; PL 17196017 T 20171011