

Title (en)

EXPANSION JOINT CONVENIENT TO REPAIR FOR CONCRETE SLABS SHUTTERING SYSTEM

Title (de)

BETONIERFUGENAUSBILDUNG IN DER BODENPLATTE MIT EINFACHERER REPARIERUNG

Title (fr)

JOINT DE DILATATION A RENOVATION FACILITEE POUR SYSTEME DE COFFRAGE DE DALLES DE BETON

Publication

EP 3483339 A1 20190515 (FR)

Application

EP 18215890 A 20170404

Priority

- FR 1653041 A 20160407
- EP 17164679 A 20170404

Abstract (fr)

Joint de dilatation (1) pour système de coffrage de dalles de béton, ledit joint comportant des premier et deuxième éléments longitudinaux (2, 3), disposés côte à côte sur le même plan horizontal, et destinés à former chacun partie intégrante avec une arête supérieure et horizontale d'une dalle de béton, le premier élément longitudinal (2) étant solidaire d'une plaque de séparation verticale (4). Selon l'invention, les premier et deuxième éléments longitudinaux (2, 3) sont réalisés dans un matériau approprié pour être poncé.

IPC 8 full level

E01C 11/08 (2006.01); **E01C 11/10** (2006.01); **E01D 19/06** (2006.01); **E04B 1/68** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 1/6804 (2013.01); **E04B 1/6807** (2013.01); **E04B 1/681** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 202005008762 U1 20050901 - HAMMES HERBERT [DE]
- [A] KR 20090092209 A 20090831 - KHO SAM SEOK [KR]

Cited by

EP4245919A1; FR3133626A1

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

DOCDB simple family (publication)

EP 3228746 A1 20171011; EP 3228746 B1 20190213; EP 3483339 A1 20190515; EP 3483339 B1 20230607; EP 3483339 C0 20230607; ES 2715780 T3 20190606; ES 2948249 T3 20230906; FR 3049970 A1 20171013; FR 3049970 B1 20201204; PT 3228746 T 20190221; TR 201902297 T4 20190321

DOCDB simple family (application)

EP 17164679 A 20170404; EP 18215890 A 20170404; ES 17164679 T 20170404; ES 18215890 T 20170404; FR 1653041 A 20160407; PT 17164679 T 20170404; TR 201902297 T 20170404