

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum

Internationales Büro

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
26. Mai 2017 (26.05.2017)



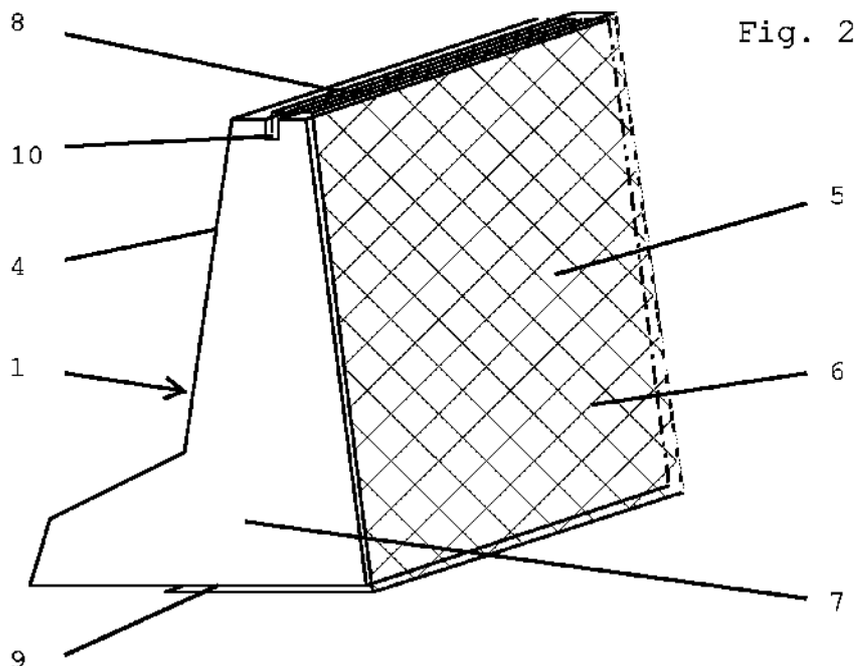
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2017/084967 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation:
E01F 15/08 (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2016/077357
- (22) Internationales Anmeldedatum:
10. November 2016 (10.11.2016)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
A 733/2015 16. November 2015 (16.11.2015) AT
- (71) Anmelder: **REBLOC GMBH** [AT/AT]; Wienerstraße 662, 3571 Gars am Kamp (AT).
- (72) Erfinder: **REDLBERGER, Mathias**; Manhartsbergstraße 5/1, 3562 Schönberg am Kamp (AT).
- (74) Anwalt: **BEER & PARTNER PATENTANWÄLTE KG**; Lindengasse 8, 1070 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CRASH BARRIER ELEMENT

(54) Bezeichnung : LEITWANDELEMENT



(57) Abstract: Crash barrier element (1) comprising a main body that is preferably made of concrete and has two end walls (7) and side walls (4, 5); coupling elements are arranged on the end walls (7) for connection to adjoining crash barrier elements (1). On at least one side wall (5), a protective layer (6) is disposed at least in subareas of the surface (11) of the main body.

(57) Zusammenfassung:

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2017/084967 A1