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

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



A COLOR BENNESDE IN BOLDEN HOUSE BENNESDE HOW A DE HEALTH OF BOLDEN HOW HOUSE BENNESDE HEALTH AND H

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Februar 2006 (02.02,2006)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2006/010176 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B61D 15/06, 17/06, B61F 1/10

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2005/000255

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juli 2005 (07.07.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: A 1289/2004 28. Juli 2004 (28.07.2004)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS TRANSPORTATION SYSTEMS GMBH & CO KG [AT/AT]; Leberstrasse 34, A-1110 Wien (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MALFENT, Thomas

[AT/AT]; Ultzmanngasse 68/12, A-1220 Wien (AT). RITTENSCHOBER, Andreas [AT/AT]; Leystrasse 6/5/48, A-1200 Wien (AT). MEISSL, Thomas [AT/AT]; Deiserstrasse 12, A-2120 Obersdorf (AT). JÜLY, Martin [AT/AT]; Leithastrasse 55B, A-2433 Margarethen (AT).

(74) Anwalt: MATSCHNIG, Franz; Siebensterngasse 54, A-1071 Wien (AT).

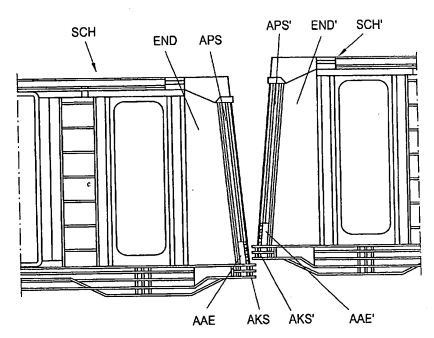
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CLIMBING GUARD FOR RAILWAY VEHICLES

(54) Bezeichnung: AUFKLETTERSCHUTZ BEI EISENBAHNFAHRZEUGEN



(57) Abstract: Disclosed is a railway vehicle (SCH) comprising a climbing guard (AKS) which is disposed in a terminal head-on zone (END) of the vehicle and extends substantially across the entire width of the vehicle. At least one anti-climbing element (AAE, AAE) which partially extends the climbing guard (AKS) in the vertical direction while engaging with the climbing guard (AKS, AKS) of another railway vehicle in case of a collision is arranged in said terminal head-on zone (END) of the railway vehicle (SCH).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2006/010176 A1



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Ein Schienenfahrzeug (SCH) mit einem an einem stimseitigen Fahrzeugendbereich (END) angeordneten, im wesentlichen über die gesamte Fahrzeugbreite verlaufenden Aufkletterschutz (AKS), wobei an dem stirnseitigen Fahrzeugendbereich (END) des Schienenfahrzzeuges (SCH) zumindest ein den Aufkletterschutz (AKS) in vertikaler Richtung teilweise verlängerndes Antiaufkletterelement (AAE, AAE') angeordnet ist, welches mit dem Aufkletterschutz (AKS, AKS') eines anderen Schienenfahrzeuges bei einem Zusammenstoß in Eingriff bringbar ist.