

Title (en)
TONGUE DEVICE WITH ADJUSTING DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING A TONGUE DEVICE COMPRISING AN ADJUSTING DEVICE,
IN PARTICULAR FOR GROOVED RAIL POINTS

Title (de)
ZUNGENEINRICHTUNG MIT STELVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER ZUNGENEINRICHTUNG MIT
STELLVORRICHTUNG, INSBESONDERE FÜR RILLEN SCHIENENWEICHEN

Title (fr)
DISPOSITIF DE LAME D'AIGUILLAGE DOTÉ DU DISPOSITIF DE RÉGLAGE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN DISPOSITIF DE LAME
D'AIGUILLAGE DOTÉ DU DISPOSITIF DE RÉGLAGE, EN PARTICULIER POUR AIGUILLES DE RAILS ENCASTRÉS

Publication
EP 3399102 A1 20181107 (DE)

Application
EP 18170682 A 20180503

Priority
• DE 102017109633 A 20170504
• DE 102017109634 A 20170504

Abstract (de)
Zungeneinrichtung (100; 200; 300; 400; 500; 600), insbesondere für Rillenschienenweichen, mit einer Backenschiene (14), einer Beischiene (16a; 16b; 16c) und einer Zunge (20a; 20b; 20c; 504; 602), wobei ein Zungenbett (18a; 18b; 522; 622) für die Zunge (20a; 20b; 20c; 504; 602) besteht, wobei die Zunge (20a; 20b; 20c; 504; 602) mit einer Stellvorrichtung (30a; 30b; 30c) über Verbindungsmittel (108; 108b; 302; 502; 602) verbunden ist, und wobei sich die Verbindungsmittel (108; 108b; 302; 502; 602) im Bereich des Zungenbetts (18a; 18b; 522; 622) nicht über das vertikale Niveau der Unterkante (632) der Zunge (20a; 20b; 504; 602) nach unten hinaus erstrecken.

IPC 8 full level
E01B 7/02 (2006.01); **B61L 5/10** (2006.01); **E01B 7/24** (2006.01)

CPC (source: EP)
B61L 5/10 (2013.01); **E01B 7/02** (2013.01)

Citation (search report)
• [XA] DE 9403389 U1 19940707 - SCHRECK MIEVES GMBH [DE]
• [XA] EP 2520712 A2 20121107 - VOSSLOH LAEIS GMBH & CO KG [DE]
• [A] DE 202010008581 U1 20111227 - SCHRECK MIEVES GMBH [DE], et al

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 3399102 A1 20181107; **EP 3399102 B1 20220601**; ES 2925223 T3 20221014; PL 3399102 T3 20221003

DOCDB simple family (application)
EP 18170682 A 20180503; ES 18170682 T 20180503; PL 18170682 T 20180503