



(11) **EP 3 375 561 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(51) Int Cl.:  
**B23P 9/02** (2006.01) **B24B 39/04** (2006.01)  
**C21D 7/08** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**21.10.2020 Patentblatt 2020/43**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**26.02.2020 Patentblatt 2020/09**

(21) Anmeldenummer: **17160611.4**

(22) Anmeldetag: **13.03.2017**

(54) **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR BEARBEITUNG DER RADLAUFLÄCHEN VON RÄDERN  
FÜR SCHIENENFAHRZEUGE**

METHOD AND DEVICE FOR MACHINING OF WHEEL TREADS OF WHEELS FOR RAILWAY  
VEHICLES

PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE LA BANDE DE ROULEMENT DE ROUES POUR  
VÉHICULES FERROVIAIRES

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**19.09.2018 Patentblatt 2018/38**

(60) Teilanmeldung:  
**19182039.8 / 3 581 325**

(73) Patentinhaber: **HEGENSCHEIDT-MFD GmbH**  
**41812 Erkelenz (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Maldaner, Jandrey**  
**52159 Roetgen (DE)**

• **Rudi, Alexander**  
**52511 Geilenkirchen (DE)**

(74) Vertreter: **Rausch Wanischeck-Bergmann**  
**Brinkmann**  
**Partnerschaft mbB Patentanwälte**  
**Am Seestern 8**  
**40547 Düsseldorf (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**WO-A2-2016/041540 DE-B- 1 278 274**  
**DE-U- 1 857 319 UA-C2- 77 086**  
**US-A- 4 835 826 US-A1- 2005 155 203**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

**EP 3 375 561 B8**