



(11)

EP 3 785 930 B8

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:

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

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**20.03.2024 Patentblatt 2024/12**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

**14.02.2024 Patentblatt 2024/07**(21) Anmeldenummer: **20187097.9**(22) Anmeldetag: **22.07.2020**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

**B60C 1/00 (2006.01)** **C08K 3/36 (2006.01)**  
**C08L 9/06 (2006.01)**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):

(C-Sets verfügbar)  
**B60C 1/0016; C08K 3/36; C08L 7/00; C08L 9/00;**  
**C08L 9/06** (Forts.)

**(54) KAUTSCHUKMISCHUNG FÜR ZWEIRADREIFENLAUFSTREIFEN**

RUBBER COMPOSITION FOR BICYCLE TYRE TREADS

MÉLANGE DE CAOUTCHOUC POUR BANDES DE ROULEMENT DE PNEUS DE DEUX-ROUES

(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**

(30) Priorität: **30.08.2019 DE 102019213148**(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**03.03.2021 Patentblatt 2021/09**(73) Patentinhaber: **Continental Reifen Deutschland GmbH  
30175 Hannover (DE)**

(72) Erfinder:

- **Herzog, Katharina - c/o Continental AG  
30419 Hannover (DE)**
- **Recker, Carla - c/o Continental AG  
30419 Hannover (DE)**
- **Kahner, Rainer - c/o Continental AG  
30419 Hannover (DE)**

(74) Vertreter: **Continental Corporation  
c/o Continental AG  
Intellectual Property  
Postfach 169  
30001 Hannover (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:

**EP-A1- 2 850 110 US-A1- 2018 265 601**

- **Janis Eitner: "LKW-Reifen mit weniger Abrieb Synthesekautschuk übertrifft Naturkautschuk", , 1. April 2019 (2019-04-01), Seiten 1-3, XP055752396, Gefunden im Internet: URL:[https://www.fraunhofer.de/content/dam/zv/de/presse-medien/2019/April/ForschungKompet/iap-synthesekautschuk-%C3%BCbertrift-naturkautschuk.pdf](https://www.fraunhofer.de/content/dam/zv/de/presse-medien/2019/April/ForschungKompekt/iap-synthesekautschuk-%C3%BCbertrift-naturkautschuk.pdf) [gefunden am 2020-11-19]**
- **VAN BEILEN JAN B ET AL: "Guayule and Russian dandelion as alternative sources of natural rubber", CRITICAL REVIEWS IN BIOTECHNOLOGY, CRC PRESS, BOCA RATON, FL, US, Bd. 27, Nr. 4, 1. Oktober 2007 (2007-10-01), Seiten 217-231, XP002764198, ISSN: 0738-8551**

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).

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): (Forts.)

C-Sets

**C08K 3/36, C08L 9/00;**  
**C08L 9/06, C08K 3/36, C08L 9/00, C08L 9/00;**  
C08L 9/06, C08K 3/36, C08L 9/00, C08L 9/00,  
C08K 5/548, C08K 3/06