(12)

EP 3 199 704 A8 (11)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1) Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 72

(48) Corrigendum ausgegeben am:

03.01.2018 Patentblatt 2018/01

(43) Veröffentlichungstag:

02.08.2017 Patentblatt 2017/31

(21) Anmeldenummer: 16002448.5

(22) Anmeldetag: 17.11.2016

(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

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

Benannte Validierungsstaaten:

MA MD

(54)

(30) Priorität: 29.01.2016 DE 102016000976

(51) Int Cl.: E01C 5/00 (2006.01)

E01C 5/06 (2006.01)

(71) Anmelder: Schröder, Detlef 52062 Aachen (DE)

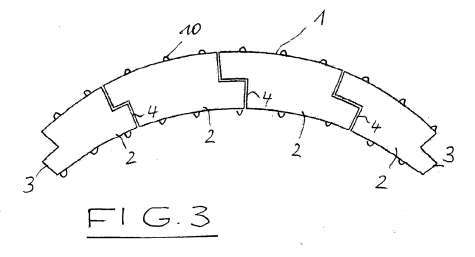
(72) Erfinder: Schröder, Detlef 52062 Aachen (DE)

(74) Vertreter: Hauck Patentanwaltspartnerschaft

Mörikestrasse 18 40474 Düsseldorf (DE)

VERLEGEEINHEIT FÜR EIN SEGMENTBOGENPFLASTER

(57)Es werden eine Verlegeeinheit (1) für ein Segmentbogenpflaster und ein zugehöriges Steinelement (2) beschrieben. Die Verlegeeinheit ist in mehrere voneinander getrennte Steinelemente unterteilt, die jeweils einen gemeinsamen Sockel (5) und hierauf angeordnete, durch Scheinfugen (11) voneinander getrennte Steinköpfe (6) besitzen. Auf der konkaven Innenseite und der konvexen Außenseite der Verlegeeinheit sind in jeweils gleichen Abständen voneinander vorstehende Verbundabschnitte (10) angeordnet. Hiermit lässt sich ein besonders belastungsfähiges und gestalterisch anspruchsvolles Segmentbogenpflaster erstellen.



EP 3 199 704 A8