

EP 2 374 932 A3 (11)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

(88) Veröffentlichungstag A3:

(51) Int Cl.: 18.12.2013 Patentblatt 2013/51

(43) Veröffentlichungstag A2: 12.10.2011 Patentblatt 2011/41

(21) Anmeldenummer: 11002925.3

(22) Anmeldetag: 07.04.2011

(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**

(30) Priorität: 07.04.2010 DE 102010014131

(71) Anmelder: Conradi + Kaiser GmbH 56271 Kleinmaischeid (DE)

E01C 5/00 (2006.01) E01C 5/22 (2006.01)

(72) Erfinder: Kaiser, Klaus

56584 Anhausen (DE)

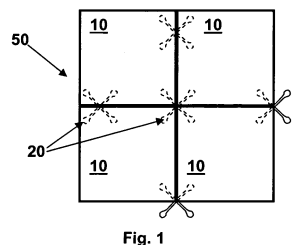
E01C 5/18 (2006.01) E01C 13/04 (2006.01)

(74) Vertreter: Kohlhof, Stephan et al **Braun-Dullaeus Pannen** Patent- und Rechtsanwälte Platz der Ideen 2 40476 Düsseldorf (DE)

(54)Bodenbelagsplatte, Verbindungselement und Bodenbelag, sowie Herstellungsverfahren eines Bodenbelags

(57)Es wird eine Bodenbelagsplatte, insbesondere aus einem trittfesten, elastischen, vorzugsweise witterungsbeständigen Material, ein Verbindungselement, ein Bodenbelag und ein Verfahren zur Herstellung eines Bodenbelags vorgeschlagen, wobei die Bodenbelagsplatte eine als Sichtseite vorgesehene Oberseite und eine Unterseite aufweist und wobei die Bodenbelagsplatte zur Bildung eines Bodenbelags in Verbindung mit einem

auf der Unterseite der Bodenbelagsplatte angeordneten Verbindungselement vorgesehen ist, wobei die Bodenbelagsplatte zur Erzielung einer Wirkverbindung mit dem Verbindungselement wenigstens eine erste Befestigungsausformung aufweist, so dass die Bodenbelagsplatte zur Herbeiführung eines zumindest teilweise fugenlosen Bodenbelags unterseitig mit dem Verbindungselement formschlüssig verbunden ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 11 00 2925

	FINCOUL Ã CICE	DOKUMENTE					
	EINSCHLÄGIGE		D-4-3		IVI AGOIEWATION DED		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich en Teile	, Betri Ansp		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
Х	WO 2008/114124 A1 (SANTOLIN SERGIO [IT 25. September 2008 * das ganze Dokumer	(2008-09-25)					
Х	EP 1 845 194 A1 (FC 17. Oktober 2007 (2 * das ganze Dokumer]) 1,4,9	9	E01C13/04		
				-	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E01C E04D		
					E04F		
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt					
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche			Prüfer		
	München	11. November 2	11. November 2013 Movadat, Robin				
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Paten nach dem Anı mit einer D : in der Anmek gorie L : aus anderen	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument				

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 00 2925

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-11-2013

	lm l angefü	Recherchenbericht hrtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	WO	2008114124	A1	25-09-2008	KEINE	
	EP	1845194	A1		KEINE	
19461						
EPO FORM P0461						
EPO F						
L						

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82