



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.08.2015 Patentblatt 2015/34**

(51) Int Cl.:  
**E01C 13/12<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.09.2014 Patentblatt 2014/39**

(21) Anmeldenummer: **14157612.4**

(22) Anmeldetag: **04.03.2014**

(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**

(71) Anmelder: **REHAU AG + Co**  
**95111 Rehau (DE)**

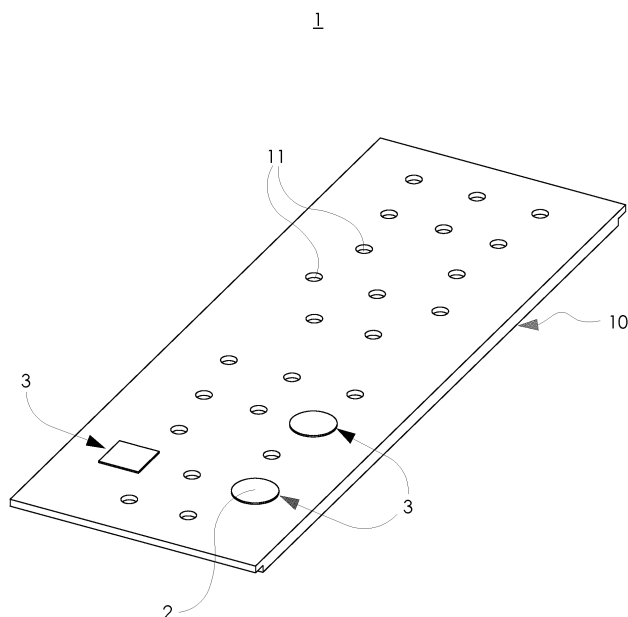
(72) Erfinder: **Goldstein, Jörg**  
**95028 Hof (DE)**

(30) Priorität: **18.03.2013 DE 202013101160 U**

(54) **Gleitflächenelement für künstliche Skianlagen**

(57) Gleitflächenelement (1) für künstliche Skianlagen, insbesondere Skisprunganlagen, Langlaufloipen oder Gleithänge, umfassend wenigstens einen Träger (10), sowie wenigstens einem eine Gleitfläche (2) bildenden Gleitsystem (3), wobei das Gleitsystem (3) wenigstens ein, wenigstens eine Öffnung (52) aufweisendes, Gleitelement (5) umfasst, sowie wenigstens ein am Träger (10) anordenbares Basiselement (4), welches in der Öffnung (52) des Gleitelements (5) angeordnet ist.

Fig. 1





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 14 15 7612

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2011 052662 B3 (PETER RIEDEL PATENT UG HAFTUNGSBESCHRAENKT [DE]) 13. Dezember 2012 (2012-12-13) * Absatz [0041] - Absatz [0051]; Abbildungen 1-9 *	1-15	INV. E01C13/12
X	DE 20 2007 008386 U1 (REHAU AG & CO [DE]) 16. Oktober 2008 (2008-10-16) * das ganze Dokument *	1-15	
A,D	DE 202 11 137 U1 (ETEC GESELLSCHAFT FÜR TECHNISCHE KERAMIK MBH [DE]) 27. März 2003 (2003-03-27) * das ganze Dokument *	1-15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E01C A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 15. Juli 2015	Prüfer Beucher, Stefan
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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	

 1  
 EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 14 15 7612

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

15-07-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102011052662 B3	13-12-2012	DE 102011052662 B3	13-12-2012
		EP 2742183 A2	18-06-2014
		WO 2013023648 A2	21-02-2013
-----			
DE 202007008386 U1	16-10-2008	DE 202007008386 U1	16-10-2008
		EP 2152376 A1	17-02-2010
		WO 2008151748 A1	18-12-2008
-----			
DE 20211137 U1	27-03-2003	KEINE	
-----			

EPO FORM P0481

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