

(19)



(11)

EP 1 930 648 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.06.2009 Patentblatt 2009/25

(51) Int Cl.:
F21K 2/00^(2006.01) F21S 4/00^(2006.01)
F21V 9/16^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.06.2008 Patentblatt 2008/24

(21) Anmeldenummer: **07022461.3**

(22) Anmeldetag: **20.11.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **20.11.2006 DE 202006017749 U**

(71) Anmelder: **NEUCON Maschinen- und Bausysteme G.m.b.H. u. Co. Kommanditgesellschaft D-74076 Heilbronn (DE)**

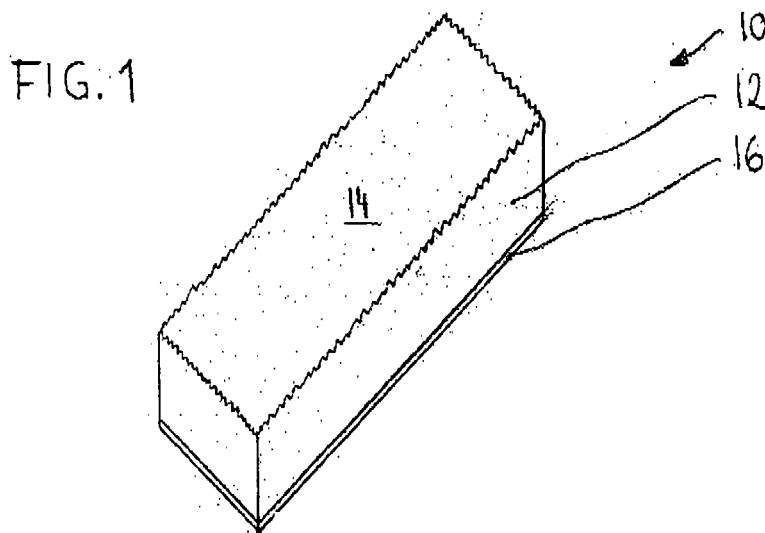
(72) Erfinder:
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(74) Vertreter: **Clemens, Gerhard et al Patentanwaltskanzlei Müller, Clemens & Hach, Lerchenstrasse 56 D-74074 Heilbronn (DE)**

(54) **Leuchteinrichtung aus einem fluoreszierenden Material**

(57) Eine Leuchteinrichtung (10), bestehend aus einem flächigen, insbesondere streifenförmigen, fluoreszierenden Material (12), die auf insbesondere waagrecht-

ten Oberflächen anbringbar ist, ist dadurch gekennzeichnet, dass die Oberfläche der Leuchteinrichtung (10) eine rutschhemmende Wirkung aufweist.



EP 1 930 648 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 02 2461

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 03/054099 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO [US]; RUEDA NERY BARBOZA ANA C [BR]; RIBEI) 3. Juli 2003 (2003-07-03)	1-15,24	INV. F21K2/00 F21S4/00 F21V9/16
Y	* Seiten 4-9; Ansprüche 1-38; Abbildungen 1a,2a,2-9,2a *	16-23	
Y	US 3 034 943 A (CRAVOTTA SAMUEL A) 15. Mai 1962 (1962-05-15) * Spalten 1-3; Ansprüche 1-9; Abbildungen 1-4 *	1-24	
Y	WO 88/06218 A (SHINEBUILD LTD [GB]) 25. August 1988 (1988-08-25) * Seiten 7-10; Ansprüche 1-15; Abbildungen 1-5 *	1-24	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F21K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlussdatum der Recherche 8. Mai 2009	Prüfer Wengeler, Heinz
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 : nichtschriftliche 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 07 02 2461

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.

08-05-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03054099 A	03-07-2003	AU 2002360754 A1 BR 0106170 A	09-07-2003 23-09-2003
US 3034943 A	15-05-1962	KEINE	
WO 8806218 A	25-08-1988	AU 1249788 A EP 0355090 A1 ES 2010245 A6 GB 2223777 A US 4998391 A	14-09-1988 28-02-1990 01-11-1989 18-04-1990 12-03-1991

EPO FORM P0461

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