



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.03.2009 Patentblatt 2009/13

(51) Int Cl.:
B28B 11/14 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.02.2009 Patentblatt 2009/07

(21) Anmeldenummer: **08104476.0**

(22) Anmeldetag: **19.06.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(71) Anmelder: **Xella Baustoffe GmbH**
47119 Duisburg (DE)

(72) Erfinder: **Schreuders, Willem Johannes**
9751, KE Staphorst (NL)

(30) Priorität: **25.07.2007 DE 102007034779**

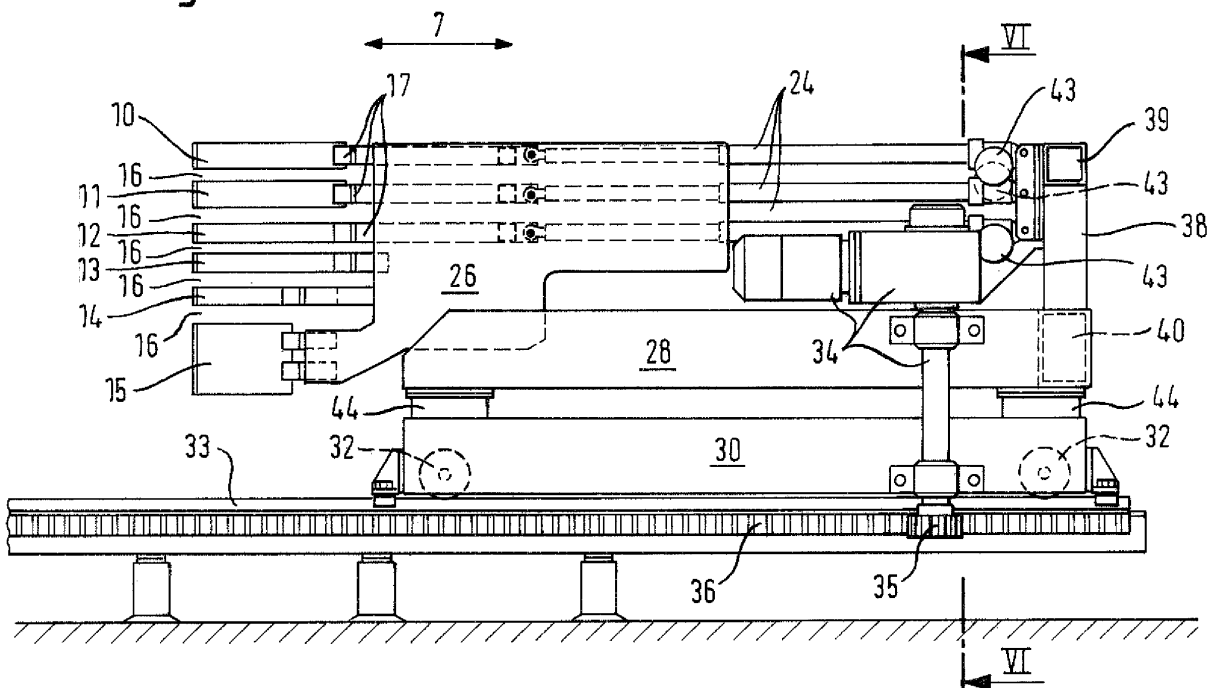
(74) Vertreter: **Solf, Alexander**
Patentanwälte Dr. Solf & Zapf
Candidplatz 15
81543 München (DE)

(54) **Stoßvorrichtung in einer Porenbetonschneidanlage**

(57) In einer Porenbetonschneidanlage stationär oder verfahrbar angeordnete Stoßvorrichtung stirnseitig aufweisend vertikal ausgerichtet auf seitlichem Abstand vertikale Schlitze bildend angeordnete Lamellenelemente, gekennzeichnet durch mindestens zwei vertikal über-

einander angeordnete jeweils eigene Lamellenelemente aufweisende Lamellenpakete, von denen zumindest das obere Lamellenpaket relativ zum unteren Lamellenpaket horizontal vor und wieder zurück verschiebbar in der Stoßvorrichtung angeordnet ist.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 10 4476

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 900 189 C (SIPOREX INT AB) 21. Dezember 1953 (1953-12-21) * Seiten 3-4; Abbildungen * -----	1	INV. B28B11/14
A	US 3 866 883 A (GORANSSON ROLF ERIK) 18. Februar 1975 (1975-02-18) * Spalten 2-4; Abbildungen * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (IPC)
			B28B
3	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 6. Februar 2009	Prüfer Labre, Arnaud
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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 08 10 4476

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.

06-02-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 900189 C	21-12-1953	AT 178850 B	25-06-1954
		BE 510416 A	
		FR 1059000 A	22-03-1954
		GB 708775 A	12-05-1954
		LU 31378 A	
		NL 79354 C	

US 3866883 A	18-02-1975	AT 326549 B	10-12-1975
		BE 808759 A1	16-04-1974
		CA 983467 A1	10-02-1976
		CH 577371 A5	15-07-1976
		CS 173646 B2	28-02-1977
		DE 2363292 A1	27-06-1974
		FR 2211872 A5	19-07-1974
		GB 1408686 A	01-10-1975
		HU 167002 B	28-07-1975
		IT 1001277 B	20-04-1976
		JP 900777 C	15-03-1978
		JP 49090316 A	29-08-1974
		JP 52026523 B	14-07-1977
		NL 7316619 A	25-06-1974
SE 369160 B	12-08-1974		

EPO FORM P0461

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