

# (11) **EP 3 646 943 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 14.10.2020 Patentblatt 2020/42

(51) Int Cl.: **B01F** 7/04<sup>(2006.01)</sup> **B01F** 15/02<sup>(2006.01)</sup>

B28C 5/12 (2006.01) B28B 1/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 06.05.2020 Patentblatt 2020/19

(21) Anmeldenummer: 19208377.2

(22) Anmeldetag: 01.03.2017

(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

(30) Priorität: 01.03.2016 EP 16158056

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 17707571.0 / 3 423 178

(71) Anmelder: SIKA TECHNOLOGY AG 6340 Baar (CH)

(72) Erfinder:Kuhn, Patrik

8046 Zürich (CH)

 Brühwiler, Armin 9606 Bütschweil (CH)

 Bourquin, Raphael 8617 Mönchaltorf (CH)

 Lootens, Didier 8700 Küsnacht (CH)

Oblak, Luka
 8064 Zürich (CH)

(74) Vertreter: Sika Patent Attorneys c/o Sika Technology AG Corp. IP Dept. Tüffenwies 16 Postfach 8048 Zürich (CH)

#### (54) VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINER STRUKTUR AUS BAUMATERIAL

(57) Ein Verfahren zum Herstellen einer Struktur aus Baumaterial, umfassend die Schritte:

Mischen eines pumpbaren Baumaterials und einer pumpbaren Substanz, welche ein Baumaterialzusatzmittel enthält, mit einem Mischer (1), wobei der Mischer (1) umfasst: eine Trommel (2) mit zumindest einem Einlass (6) und einem Auslass (7), einen Antrieb (3), eine Rührwelle (4) zum Mischen eines Mischgutes, welche in der Trommel (2) angeordnet ist und welche mit dem Antrieb (3) gekoppelt ist, und eine Fördervorrichtung (5), welche in der Trommel (2) angeordnet ist, und welche auf einer selben Achse wie die Rührwelle (4) angeordnet ist; und

Applizieren des Gemisches mit einer Verfahrvorrichtung (31).

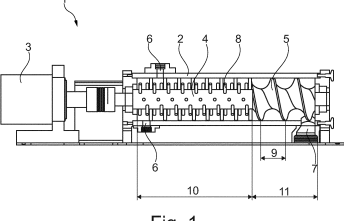
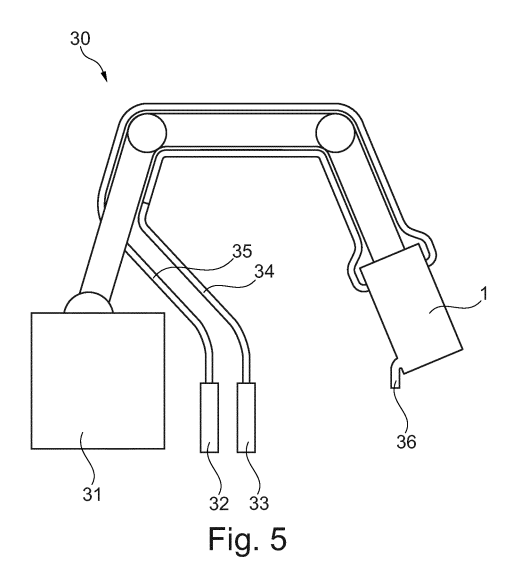


Fig. 1





#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Betrifft

1-9

11-15 10

1-9,11

11-15

1,2,4-10

1,2,4-10

11-15

11-15

10,12-15

Anspruch

**EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE** 

JP H03 186334 A (MITSUBISHI RAYON CO;

der maßgeblichen Teile

MITSUBISHI RAYON ENG ET AL.)

14. August 1991 (1991-08-14)

\* das ganze Dokument \*

\* das ganze Dokument \*

12. März 2009 (2009-03-12)

2. März 1994 (1994-03-02)

EP 0 584 573 A1 (BUG BETRIEBS &

\* Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 9 \*
\* Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 20 \*

\* Spalte 5, Zeile 21 - Zeile 46 \*

[DE]) 25. Januar 1989 (1989-01-25) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 6 \*

R L [IT] ET AL.)

\* Abbildungen \*

GRUNDBESITZ [DE])

\* Abbildung 4 \*

\* Abbildung \*

Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich,

JP H02 62205 A (OHBAYASHI CORP; NIPPON EKONOTETSUKU KK) 2. März 1990 (1990-03-02)

\* Seite 1, Zeile 3 - Zeile 5 \* \* Seite 9, Zeile 3 - Seite 11, Zeile 24 \*

\* Spalte 7, Zeile 53 - Spalte 8, Zeile 49

EP 0 300 342 A2 (PFT PUTZ & FOERDERTECH

\* Spalte 2, Zeile 38 - Spalte 3, Zeile 24

\* Spalte 3, Zeile 36 - Spalte 4, Zeile 31

Spalte 4, Zeile 53 - Spalte 5, Zeile 20

WO 2009/030999 A1 (SIRTI SPA [IT]; AGRES S 1-10

Nummer der Anmeldung EP 19 20 8377

KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)

RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)

B01F

B28C B29C

B28B

INV.

B01F7/04

B28C5/12

B01F15/02

B28B1/00

ļ	5	
٦		

		Kateç
10		х
		Υ A
15		Y A X
		A X
20		Х
		Υ
25		x
		ΥA
30		
		X
35		X Y A
40		
45		
	2	De
	2 (800704) 28 8	(2)
50	3 82 (8	

Der vorliegende Recherchenbericht พเ	urde für alle Pater	ntansprüche erste	llt				
Recherchenort	Absch	Abschlußdatum der Recherche			Prüfer		
Den Haag	2.	September	2020	Real	Cabrera,	Rafael	
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		E : älteres Pai nach dem / D : in der Ann L : aus andere	tentdokumei Anmeldedat neldung ang en Gründen er gleichen F	nt, das jedoch um veröffentli eführtes Doku angeführtes [			

-/--

55

EPO FORM 1503 03.82

Seite 1 von 2



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 19 20 8377

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMEN.	TE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATIO ANMELDUNG	
Y	EP 0 017 015 A1 (DE [US]) 15. Oktober 1 * Seite 1, Zeile 1 * Seite 1, Zeile 12 * Seite 2, Zeile 11 * Seite 3, Zeile 7 * Seite 8, Zeile 17 * Seite 11, Zeile 1 * Seite 12, Zeile 1 * Seite 20, Zeile 1 * Abbildungen 1,3,4	1980 (1980-1 - Zeile 3 7 2 - Zeile 25 1 - Zeile 25 - Zeile 33 3 - Zeile 33 13 - Zeile 26 14 - Zeile 26 15 - Zeile 26	10-15) * 5 * 9 * * 3 * 22 *	11,12		
Y	DE 10 2011 102337 A 29. November 2012 ( * Absatz [0001] * * Absatz [0005] * * Absatz [0016] * * Absatz [0020] * * Absatz [0022] * * Absatz [0024] * * Absatz [0034] - A * Absatz [0046] * * Absatz [0046] * * Absatz [0046] - A * Absatz [0084] - A * Absatz [0089] - A * Absatz [0089] - A * Absid [0089] - A * Absatz [0089] - A * A	Absatz [0040 Absatz [0040 Absatz [0060 Absatz [0090 B,9,11 *	) * 6] * 7] * 9] *	13-15	RECHERCHIEI SACHGEBIETE	
	Recherchenort		3datum der Recherche	<u> </u>	Prüfer	
				0 000		Dafas
X : von Y : von and A : tech O : nicl	Den Haag  ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE tet g mit einer	September 2020 Real Cabrera, R  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsät 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  8: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			Isätze

Seite 2 von 2



5

Nummer der Anmeldung

EP 19 20 8377

	GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE						
	Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung Patentansprüche, für die eine Zahlung fällig war.						
10	Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für jene Patentansprüche erstellt, für die keine Zahlung fällig war, sowie für die Patentansprüche, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:						
15	Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Patentansprüche erstellt, für die keine Zahlung fällig war.						
20	MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG						
25	Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:						
	Siehe Ergänzungsblatt B						
30	STORE Enganzangsbrace b						
	Alle weiteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.						
35	Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.						
10	Nur ein Teil der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchengebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:						
15	Keine der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche:						
50	, p						
55	Der vorliegende ergänzende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen (Regel 164 (1) EPÜ).						



## MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

Nummer der Anmeldung

EP 19 20 8377

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1-10

Verfahren zum Herstellen einer Struktur aus Baumaterial umfassend einen Mischer, wobei der Mischer eine Trommel umfasst, die einen ersten Einlass und einen zweiten Einlass umfasst, und wobei am ersten Einlass eine Zuführvorrichtung angeordnet ist.

2. Anspruch: 11

Verfahren zum Herstellen einer Struktur aus Baumaterial umfassend einen Mischer, wobei der Mischer beim Mischen mit einer Drehzahl von mehr als 500 Umdrehungen pro Minute betrieben wird.

3. Anspruch: 12

Verfahren zum Herstellen einer Struktur aus Baumaterial umfassend einen Mischer, wobei beim Applizieren des Gemisches mit der Verfahrvorrichtung eine mittlere Verweildauer des Gemisches in der Trommel weniger als 10 Sekunden beträgt.

4. Ansprüche: 13-15

Verfahren zum Herstellen einer Struktur aus Baumaterial umfassend einen Mischer, wobei beim Applizieren des Gemisches das Gemisch in mehreren zumindest teilweise übereinanderliegenden Lagen appliziert wird.

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 19 20 8377

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

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.

02-09-2020

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
	JP H03186334	Α	14-08-1991	JP JP	3080627 H03186334		28-08-2000 14-08-1991
	JP H0262205	A	02-03-1990	JP JP	H069813 H0262205		09-02-1994 02-03-1990
	WO 2009030999	9 A1	12-03-2009	EP ES WO	2191072 2546728 2009030999	T3	02-06-2010 28-09-2015 12-03-2009
	EP 0584573	A1	02-03-1994	AT EP HU PL SK	164339 0584573 215376 300059 78193	A1 B A1	15-04-1998 02-03-1994 28-12-1998 07-03-1994 09-03-1994
	EP 0300342	A2	25-01-1989	AT DE EP	87533 3724503 0300342	A1	15-04-1993 02-02-1989 25-01-1989
	EP 0017015	A1	15-10-1980	AT EP JP US	5379 0017015 S55129138 4231664	A1 A	15-12-1983 15-10-1980 06-10-1980 04-11-1980
	DE 102011102	337 A1	29-11-2012	CN DE EP EP RU WO	103561923 102011102337 2714352 3263301 2013157585 2012159770	A1 A1 A1 A	05-02-2014 29-11-2012 09-04-2014 03-01-2018 27-06-2015 29-11-2012
EPO FORM P0461							

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