

# (11) EP 2 910 724 A1

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:

26.08.2015 Patentblatt 2015/35

(51) Int Cl.:

E06B 3/263 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: 15154600.9

(22) Anmeldetag: 11.02.2015

(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: 20.02.2014 DE 102014203091

(71) Anmelder: Evonik Degussa GmbH 45128 Essen (DE)

(72) Erfinder:

- Schäffner, Dirk 76756 Bellheim (DE)
- Herr, Ann-Kathrin 63452 Hanau (DE)
- Gärtner, Gabriele 63454 Hanau (DE)
- Asbahr, Hark-Oluf 67161 Gönnheim (DE)
- Menzel, Frank
   63456 Hanau (DE)
- Geisler, Matthias 63538 Großkrotzenburg (DE)

#### (54) Mit einem wärmedämmenden Material befüllter Rahmen und Verfahren zu dessen Herstellung

(57) Mit einem wärmedämmenden Material gefülltes Hohlprofil eines Rahmens, bei dem das Hohlprofil so zusammengefügt ist, dass die Hohlräume aller Rahmenseiten untereinander in leitender Verbindung stehen und das Hohlprofil verschließbare Öffnungen aufweist, wobei a) die verschließbaren Öffnungen

- a1) mindestens eine Öffnung (1) am unteren Profil,
- a2) mindestens eine Öffnung (2) am oberen Profil, und
- a3) jeweils mindestens eine Öffnung (3) und Öffnung (4)

jeweils an den seitlichen Profilen in der Ecke zum oberen Profil

umfassen, und

- b) das wärmedämmende Material
- b1) ein schüttfähiges Material ist,
- b2) eine Kieselsäure enthält und
- b3) das Hohlprofil des Rahmens zu wenigstens 95% ausfüllt.

EP 2 910 724 A1

5

15

20

# [0001] Die Erfindung betrifft einen mit einem wärme-

1

dämmenden Material befüllten Rahmen, sowie ein Verfahren zum Befüllen von Rahmen mit einem wärmedämmenden Material.

[0002] In DE4240431A1 wird ein Verfahren zum Befüllen von Rahmen offenbart, bei dem ein wärmedämmendes Material an fertig zusammengebauten Rahmen in die Innenkammern der die Rahmen bildenden Verbundprofile eingebracht wird. Das wärmedämmende Material liegt in Form kleiner Partikel vor. Genannt werden explizit Silikate, Metalloxide oder geschäumten Kunststoffmaterialien wie Polyamid, Polyäthylen, Polystyrol oder Polyurethan. Das Einbringen des wärmedämmenden Materials erfolgt vorzugsweise durch Einfüllen oder dadurch, dass es aus einem Vorratsbehälter eingeblasen und/oder eingesaugt wird. Es wird empfohlen, das wärmedämmende Material an der höchsten Stelle des Rahmens einzubringen. Offenbart wird ferner, neben mindestens einer Lufteintrittsöffnung mindestens eine mit einem Sieb zum Zurückhalten der Partikel abgedeckte Luftaustrittsöffnung.

[0003] In CH703403A1 wird ein Verfahren zur vollständigen Befüllung eines Hohlprofiles offenbart, bei dem man durch Einblasen eines Dämmstoffs die Hohlräume vollständig ausfüllen kann. Weiterhin wird offenbart, dass das Einblasen durch ein Absaugen an einer zweiten Öffnung unterstützt werden kann und das eingeblasene Material sich im gesamten Hohlraum verteilen soll.

[0004] In AT3074U1 wird ein Verfahren offenbart, bei dem ein Wärmedämm-Material durch mindestens eine Befüllungsöffnung als körniges Material in das Profil eines Rahmens eingebracht wird und dass die Befüllungsöffnung nach dem Einbringen verschlossen wird. In einer besonderen Ausführungsvariante des Verfahrens wird das Isoliermaterial mit Druckluft in die Isolierkammern eingeblasen. Besonders günstig im Hinblick auf eine vollständige Füllung ist es, wenn die Befüllungsöffnungen jeweils in den Ecken des Rahmens hergestellt bzw. gebohrt werden. Als Wärmedämm-Materialien werden geschäumte Kunststoffe und Isolierfasern genannt.

[0005] Die im Stand der Technik genannten Verfahren zur Befüllung von Rahmen mit einem wärmedämmenden Material führen zu verbesserten wärmedämmenden Eigenschaften gegenüber nichtgefüllten Rahmen. Allerdings weisen diese Verfahren wenigstens einen der folgenden Nachteile auf: a) das Verfahren erlaubt keine vollständige Befüllung, b) die Befüllung setzt sich ab, c) die Befüllung ist zeitaufwändig, d) das eingebrachte Material weist eine zu hohe Wärmeleitfähigkeit auf, e) die Befüllung bereits verbauter Fenster ist schwierig.

[0006] Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es daher, einen Rahmen und ein Verfahren zur Herstellung eines Rahmens bereitzustellen, welches die genannten Nachteile nicht aufweist.

[0007] Gegenstand der Erfindung ist ein mit einem wärmedämmenden Material gefülltes Hohlprofil eines

Rahmens bei dem das Hohlprofil so zusammengefügt ist, dass die Hohlräume aller Rahmenseiten untereinander in leitender Verbindung stehen und das Hohlprofil verschließbare Öffnungen aufweist, wobei

#### a) die verschließbaren Öffnungen

a1) mindestens eine Öffnung (1) am unteren Profil,

a2) mindestens eine Öffnung (2) am oberen Profil, und

a3) jeweils mindestens eine Öffnung (3) und Öffnung (4) jeweils an den seitlichen Profilen in der Ecke zum oberen Profil

umfassen, und

b) das wärmedämmende Material

b1) ein schüttfähiges Material ist, beispielsweise ein Pulver, eine Pulvermischung oder ein Granulat.

b2) eine Kieselsäure enthält und

b3) das Hohlprofil des Rahmens zu wenigstens 95%, bevorzugt 95 - 98 % ausfüllt.

[0008] Bei dem Rahmen handelt es sich bevorzugt um einen Fensterrahmen.

**[0009]** Figur 1A zeigt eine prinzipielle Ausführungsform der Erfindung. Dabei stellt a den Rahmen dar, b die den Rahmen bildenden Profile. Die Positionsnummern 1 bis 4 entsprechen den oben genannten Öffnungen. Die gepunktete Fläche stellt das wärmedämmende Material dar.

[0010] Bei langen Profilen kann es vorteilhaft sein, weitere Öffnungen an den seitlichen Profilen vorzusehen. Beispielhaft sind in Figur 1A Öffnungen an den Positionen 5 - 8 vorgesehen. Denkbar ist auch eine Begrenzung im Profil vorzunehmen, vorzugsweise vor dem Zusammenfügen zum Rahmen. Hier durch entstehen von einander getrennte Bereiche. Figur 1B zeigt die Wirkung der Öffnungen (3) und (4) an den seitlichen Profilen in der Ecke zum oberen Profil. Hier ist der obere Bereich der seitlichen Profile nicht befüllt.

[0011] Es hat sich als vorteilhaft gezeigt, wenn das wärmedämmende Material keine Bestandteile von mehr als 1000  $\mu$ m aufweist.

**[0012]** Als Kieselsäure kommen Siliciumdioxid-Aerogele, Fällungskieselsäuren und pyrogen hergestellte Kieselsäuren in Frage. Die besten Ergebnisse werden mit pyrogen hergestellten Kieselsäuren erhalten.

[0013] Pyrogene Kieselsäuren werden durch Flammenhydrolyse von Siliciumverbindungen, wie beispielsweise Chlorsilanen, hergestellt. Bei diesem Verfahren wird ein hydrolysierbares Siliciumhalogenid mit einer Flamme zur Reaktion gebracht, die durch Verbrennung von Wasserstoff und eines sauerstoffhaltigen Gases gebildet worden ist. Die Verbrennungsflamme stellt dabei Wasser für die Hydrolyse des Siliciumhalogenides und

2

genügend Wärme zur Hydrolysereaktion zur Verfügung. Eine so hergestellte Kieselsäure wird als pyrogene Kieselsäure bezeichnet. Bei diesem Prozess werden zunächst Primärpartikel gebildet, die nahezu frei von inneren Poren sind. Diese Primärteilchen verschmelzen während des Prozesses über sogenannte "Sinterhälse" zu Aggregaten.

[0014] Die Primärpartikel weisen einen Durchmesser von ca. 5 - 50 nm auf. Der Durchmesser der Aggregate liegt in der Regel bei 100 bis 500 nm. Die Aggregate können weiterhin Aggregate in Form lose aneinander haftender Aggregate bilden. Der Durchmesser dieser Agglomerate liegt im Bereich von 1 -100  $\mu$ m.

[0015] Aufgrund dieser Struktur ist pyrogen hergestellte Kieselsäure ein idealer Wärmedämmstoff, da die Aggregatstruktur eine hinreichende mechanische Stabilität bewirkt, die Wärmeübertragung durch Festkörperleitfähigkeit über die "Sinterhälse" minimiert und eine ausreichend hohe Porosität erzeugt.

[0016] Besonders bevorzugt werden pyrogene Kieselsäuren mit einer BET-Oberfläche von 150 - 600 m<sup>2</sup>/g eingesetzt. Explizit seien der AEROSIL® 200, AEROSIL® 300 oder AEROSIL®380, alle Evonik Industries, genannt. [0017] Die Oberfläche der Kieselsäuren kann durch Umsetzung mit Organosilanen modifiziert sein. Beispielhaft sind  $R_n$ -Si- $X_{4-n}$ ,  $R_3$ Si-Y-Si $R_3$ ,  $R_n$ Si<sub>n</sub>O<sub>n</sub>, (CH<sub>3</sub>)  $_{3}$ -Si-(O-Si(CH $_{3}$ ) $_{2}$ ) $_{n}$ -OH,  $HO-Si(CH_3)_2-(O-Si(CH_3)_2)$ <sub>n</sub>-OH, mit n = 1-8; R = -H, -CH<sub>3</sub>, -C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>; X = -CI, -Br; -OCH<sub>3</sub>, -OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, -OC<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, Y= NH, O genannt. Explizit seien (CH $_3$ ) $_3$ SiCl, (CH $_3$ ) $_2$ SiCl $_2$ , CH $_3$ SiCl $_3$ , (CH $_3$ ) $_3$ SiOC $_2$ H $_5$ ,  $CH_3Si(OC_2H_5)_3$ ,  $(CH_3)_2Si(OC_2H_5)_2$ , 3SiNHSi(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>SiOSi(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, Octamethyltetracyclosiloxan, Hexamethyltricyclosiloxan und Polysiloxanol (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Si(OSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OH genannt.

[0018] Typische Beispiele geeigneter hydrophober, pyrogener Kieselsäuren sind AEROSIL®R972, AERO-SIL®R974, AEROSIL®R106, AEROSIL®R202, AERO-SIL® R805 und AEROSIL® R812, alle Evonik Industries. [0019] Der Rahmen kann neben Kieselsäure auch IR-Trübungsmittel enthalten. Bevorzugt handelt es sich um Titanoxide, Zirkonoxide, Ilmenite, Eisentitanate, Eisenoxide, Zirkonsilikate, Siliciumcarbide, Manganoxide, Graphite und/oder Ruße, oder um Stoffgemische, welche mindestens einen der vorgenannten Bestandteile umfassen. Besonders bevorzugt ist Siliciumcarbid. Die Partikelgröße der Trübungsmittel liegt in der Regel zwischen 0,1 bis 25 μm. Bei Siliciumcarbid und Titanoxiden ist der mittlerer Partikeldurchmesser  $d_{50}$  bevorzugt 1 bis 10  $\mu$ m, besonders bevorzugt 2 bis 8 µm. Der Anteil an Trübungsmittelpartikeln an dem wärmedämmenden Material beträgt bevorzugt 10 bis 30 Gew.-%.

**[0020]** Eine Kieselsäure und IR-Trübungsmittel umfassendes, wärmedämmendes Material kann mittels üblicher Apparate zur Feststoffmischung, beispielsweise eines Pflugscharmischer, erhalten werden.

[0021] Nach dem Mischen wird das wärmedämmende
Material vorteilhafterweise auf eine Schüttdichte von 100
200 g/l verdichtet. In diesem Bereich ist die Wärme-

dämmung am besten. Die Verdichtung kann beispielsweise mittels eines Vakuumwalzenverdichters erfolgen. [0022] Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zum Befüllen des Hohlprofils eines Rahmens mit einem wärmedämmenden Materialbei indem man in einem ersten Schritt an der Öffnung (2) einen Unterdruck anlegt, die Öffnungen (3) und (4) verschlossen hält und über Öffnung (1) das wärmedämmende Material in Form eines schüttfähigen Materials, beispielsweise eines Pulvers, einer Pulvermischung oder eines Granulats so lange einsaugt bis ein Füllgrad von 50 - 85% erreicht ist, [0023] in einem zweiten Schritt die Öffnung (1) verschließt und über die Öffnung (3) und (4) das wärmedämmende Material so lange einsaugt bis ein Füllgrad von wenigstens 95% vorliegt.

**[0024]** Die Öffnungen (3) und (4) erlauben die Befüllung in den oberen Ecken des Hohlraumes.

[0025] In einer besonderen Ausführungsform der Erfindung ist die Öffnung (2) als Rohrstück ausgestaltet, wobei das Rohrstück zu Beginn der Befüllung sich in einer Position bündig zum Profil befindet, und zum Ende der Befüllung sich in einer Position bei der es bis zu 95% der Länge bis zur gegenüberliegenden Wand des Hohlraumes in den Hohlraum hineinragt. Figur 2 verdeutlicht diese Ausführungsform. Figur 2A zeigt die Situation zu Beginn der Befüllung. Figur 2B zum Ende der Befüllung. Zu Beginn ist das Rohrstück bündig mit dem Hohlraum, d.h. es ragt nicht in den Hohlraum. Anschließend wird das Rohrstück weiter in den Hohlraum geschoben, sodass nur noch ein geringer Abstand zum Rahmen vorliegt. Mit dieser Ausführungsform ist es möglich den Austrag an wärmedämmendem Material zu minimieren und den Füllgrad zu steigern.

[0026] Das Einsaugen erfolgt durch Anlegen eines Unterdruckes an die Öffnung 2. Der Unterdruck ist so zu wählen, dass möglichst wenig oder gar kein wärmedämmendes Material ausgetragen wird und die Befüllzeit minimiert wird. In der Regel beträgt der Unterdruck 100 - 300 mbar.

Beispiele

40

Einsatzstoffe, Materialien

[0027] Wärmedämmendes Material: Ein Gemisch aus 80 Gewichtsteilen AEROSIL® R974, Evonik Industries und 20 Gewichtsteilen Siliziumcarbid Silcar G14, ESK-SiC GmbH, wird mittels eines Pflugscharmischers gemischt und anschließend mittels einer Vakuum-Verdichterwalze, Vacupress, auf eine Schüttdichte von 122 g/l und eine Stampfdichte von 140 g/l verdichtet.

[0028] Fensterrahmen: Für den Versuch wird ein Modell aus PLEXIGLAS®, Evonik Industries, mit Öffnungen, M8 Gewindebohrung, verwendet. Der zu befüllende Hohlraum besitzt eine Höhe von 700 mm, eine Breite von 550 mm, eine Stegbreite von 40 mm und eine Tiefe von 17 mm. Daraus ergibt sich ein zu befüllendes Volumen von 1,59 Litern.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

[0029] Das jeweilige Versuchsmaterial wird in den Fensterrahmen eingesaugt. Der Unterdruck wird durch eine Wasserstrahlpumpe, Fa. Brand, Enddruck < 16 mbar<sub>abs</sub>; Leistung 400 l/h) erzeugt. Zwischen der Wasserstrahlpumpe und der Öffnung (2) befindet sich ein Filter. Als Filter wird ein Analysenfilter AGF-PV-S2, Bühler® Technologies verwendet. Er verfügt über einen Glasaufbau bei dem der Materialaustrag sofort erkennbar ist.

[0030] Beispiel 1 (Vergleich): Das wärmedämmende Material wird über die Öffnung 1 eingesaugt und die Entlüftung erfolgt über die Öffnung 2. Der Filter setzt sich durch den Materialaustrag rasch zu. Ein Tauschen der Befüll- und Entlüftungsöffnung führte zu einem noch schnelleren Zusetzten des Filters.

**[0031]** Beispiel 2 (Vergleich): Das wärmedämmende Material wird über die Öffnung 1 eingesaugt und die Entlüftung erfolgt über die Öffnung 2. Die Leistung der

[0032] Wasserstrahlpumpe wird auf 80 % gedrosselt, um das Material weniger stark zu fluidisieren und den Materialaustrag zu reduzieren. Der Rahmen kann so gleichmäßig auf beiden Seiten bis zu einer Höhe von ca. 500 mm und die obere Fläche fast vollständig gefüllt werden. Dies entspricht einem Füllgrad von ca. 83 %. Zu diesem Zeitpunkt ist die Saugleistung an der Befüll Öffnung 1 gleich null. Eine Erhöhung der Wasserstrahlpumpenleistung von 80 % auf 100 % führt durch den größeren Luftstrom zu einer stärkeren Fluidisierung und Austrag des Materials. Aufgrund von größeren Agglomeraten im wärmedämmemden Material kommt es immer wieder zu Verstopfungen in den Leitungen.

[0033] Beispiel 3 (Vergleich): Aus dem wärmedämmenden Material werden Anteile > 800 μm herausgesiebt. Der Rahmen wird dann zunächst wie bei Beispiel 2 befüllt. Danach wurde die Öffnung 1 verschlossen und über die Öffnungen 5 und 8 befüllt. Dabei wird die Leistung der Wasserstahlpumpe von 80 % auf ca. 20 % reduziert, um die Fluidisierung und damit den Materialaustrag zu reduzieren. Der Füllgrad kann mit diesem Aufbau auf ca. 89% erhöht werden. Jedoch sind in den oberen Ecken noch deutliche Hohlräume erkennbar.

[0034] Beispiel 4 (gemäß Erfindung): Aus dem wärmedämmenden Material werden Anteile > 800 μm herausgesiebt. Der Rahmen wird zuerst über Öffnung 1 und dann über die Öffnungen 7 und 8 befüllt. Die Leistung der Wasserstrahlpumpe wird von Anfang an auf ca. 30 % gedrosselt. Dies hat einen positiven Einfluss auf das Sedimentationsverhalten der verdichteten Mischung und damit auf den Füllgrad. Zu Beginn ist das Entlüftungsrohr bündig mit dem inneren Hohlraum, d.h. es hat nicht in den Hohlraum geragt. Anschließend wird das Rohr weiter in den Hohlraum geschoben, sodass nur noch ein Abstand von 3 mm zum Rahmen ist. Dadurch wird weniger Material ausgetragen und der Zwickel an der Entlüftungsöffnung 2 besser gefüllt. Durch diese Maßnahmen kann der Füllgrad auf ca. 98 %. erhöht werden. Mit Hilfe des Füllgrades und der Menge des eingebrachten Materials wird die mittlere Schüttdichte im Fensterrahmen von 150 g/l berechnet.

#### **Patentansprüche**

 Mit einem wärmedämmenden Material gefülltes Hohlprofil eines Rahmens, bei dem das Hohlprofil so zusammengefügt ist, dass die Hohlräume aller Rahmenseiten untereinander in leitender Verbindung stehen und das Hohlprofil verschließbare Öffnungen aufweist,

#### dadurch gekennzeichnet, dass

- a) die verschließbaren Öffnungen
  - a1) mindestens eine Öffnung (1) am unteren Profil,
  - a2) mindestens eine Öffnung (2) am oberen Profil, und
  - a3) jeweils mindestens eine Öffnung (3) und Öffnung (4) jeweils an den seitlichen Profilen in der Ecke zum oberen Profil

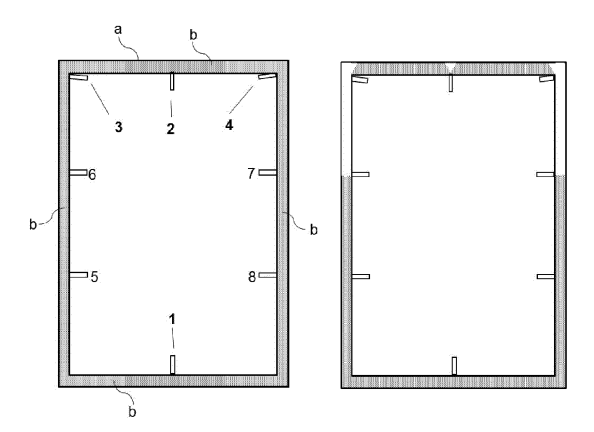
umfassen, und

- b) das wärmedämmende Material
  - b1) ein schüttfähiges Material ist,
  - b2) eine Kieselsäure enthält und
  - b3) das Hohlprofil des Rahmens zu wenigstens 95% ausfüllt.
- 2. Rahmen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das wärmedämmende Material keine Bestandteile von mehr als 1000 μm aufweist.
- Rahmen nach den Ansprüchen 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die im wärmedämmenden Material vorliegende Kieselsäure eine pyrogene Kieselsäure umfasst.
- Rahmen nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das wärmedämmende Material ein IR-Trübungsmittel umfasst.
- Rahmen nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das wärmedämmende Material 70 - 95 Gew.-% pyrogene Kieselsäure und 5 - 30 Gew.-% IR-Trübungsmittel enthält.
- Verfahren zum Befüllen eines Hohlprofils eines Rahmens gemäß der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass man
  - in einem ersten Schritt an der Öffnung (2) einen Unterdruck anlegt, die Öffnungen (3) und (4) verschlossen hält und über Öffnung (1) das wärmedämmende Material so lange einsaugt bis ein Füllgrad von 50 85% erreicht ist,
  - in einem zweiten Schritt die Öffnung (1) verschließt und über die Öffnung (3) und (4) das wärmedämmende Material so lange einsaugt bis ein Füllgrad von wenigstens 95% vorliegt.

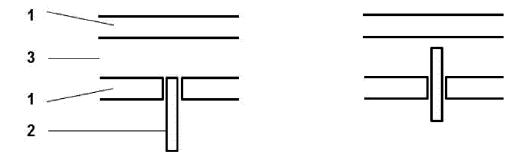
7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass

die Öffnung (2) als Rohrstück ausgestaltet ist, welches zu Beginn der Befüllung sich in einer Position befindet, bei der es bis zu 95% der Länge bis zur gegenüberliegenden Wand des Hohlraumes in den Hohlraum hineinragt und zum Ende der Befüllung sich in einer Position bündig zum Profil befindet.

8. Verfahren nach den Ansprüchen 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Vakuum 100- 300 mbar beträgt.



Figur 1A Figur 1B



Figur 2A Figur 2B



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 15 15 4600

	EINSCHLÄGIGE Konnzeighnung des Dekun	nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER	
Kategorie	der maßgebliche		Anspruch	ANMELDUNG (IPC)	
Х	EP 1 296 013 A1 (BE 26. März 2003 (2003 * Absatz [0041] * * Absatz [0053] * * Absatz [0054] *	MOFENSTERBAU GMBH [DE]) -03-26)	1-8	INV. E06B3/263	
X	DE 33 24 723 A1 (BF [DE]) 17. Januar 19 * Abbildung 1 * * Seite 6, Zeile 20 * Seite 8, Zeile 10 * Seite 6, Zeile 10	1-4,8			
X,D	CH 703 403 A1 (SWIS 13. Januar 2012 (20 * das ganze Dokumer		6-8		
				RECHERCHIERTE	
				SACHGEBIETE (IPC)	
				E06B	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	Den Haag	1. Juli 2015	li 2015 Cobusneanu, D		
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 inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	E: älteres Patentdok nit einer D: in der Anmeldin orie L: aus anderen Grün  &: Mitglied der gleich	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  8: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 15 15 4600

5

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.

01-07-2015

10	

15

20

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	1296013	A1	26-03-2003	AT EP	280884 T 1296013 A1	15-11-2004 26-03-2003
DE	3324723	A1	17-01-1985	KEINE		
СН	703403	A1	13-01-2012	KEINE		

25

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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

#### EP 2 910 724 A1

#### IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

## In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- DE 4240431 A1 **[0002]**
- CH 703403 A1 [0003]

• AT 3074 U1 [0004]