

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum

Internationales Büro

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
28. November 2013 (28.11.2013)



(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2013/174665 A1

(51) Internationale Patentklassifikation:

B29C 70/08 (2006.01) **B29C 70/86** (2006.01)
B29C 70/52 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2013/059756

(22) Internationales Anmeldedatum:
13. Mai 2013 (13.05.2013)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
10 2012 208 428.2 21. Mai 2012 (21.05.2012) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **EVONIK INDUSTRIES AG** [DE/DE]; Rellinghauser Straße 1 - 11, 45128 Essen (DE). **SECAR TECHNOLOGIE GMBH** [AT/AT]; Industriepark 14, A-8682 Mürzzuschlag-Hönigsberg (AT).

(72) Erfinder; und

(71) Anmelder (nur für US): **KRAATZ, Arnim** [DE/DE]; Graupnerweg 49, 64287 Darmstadt (DE). **SEMLITSCH, Karl-Heinz** [AT/AT]; Rosegger 29, A-8680 Mürzzuschlag (AT).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW,

BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz 3)
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eingehen (Regel 48 Absatz 2 Buchstabe h)

(54) Title: PUL-CORE METHOD WITH A PMI FOAM CORE

(54) Bezeichnung : PUL-CORE-VERFAHREN MIT PMI-SCHAUMKERN

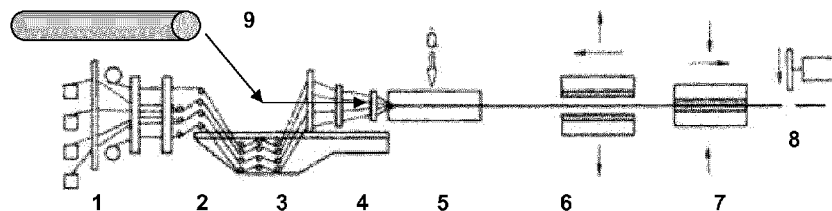


Fig.1

(57) Abstract: The present invention relates to a novel method for producing novel fibre-reinforced profile materials, which are filled with a PMI foam core. In particular, the present invention relates to a novel pultrusion method, for short pul-core method, by means of which the fibre-reinforced profile material is produced and at the same time filled with the PMI foam core in one method step. In this case, very good bonding of the PMI foam core to the fibre-reinforced profile material is ensured in the one and the same method step.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein neuartiges Verfahren zur Herstellung von neuen faserverstärkten Profilwerkstoffen, die mit einem PMI-Schaumkern gefüllt sind. Insbesondere betrifft die vorliegende Erfindung ein neuartiges Pultrusionsverfahren, kurz Pul-Core-Verfahren, mittels dessen in einem Verfahrensschritt der faserverstärkte Profilwerkstoff hergestellt wird und gleichzeitig mit dem PMI-Schaumkern gefüllt wird. Dabei wird im gleichen Verfahrensschritt eine sehr gute Anbindung des PMI-Schaumkerns an das faserverstärkte Profilmaterial gewährleistet.



WO 2013/174665 A1

Pul-Core-Verfahren mit PMI-Schaumkern

Gebiet der Erfindung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein neuartiges Verfahren zur Herstellung von neuen
5 faserverstärkten Profilwerkstoffen, die mit einem PMI-Schaumkern gefüllt sind. Insbesondere
betrifft die vorliegende Erfindung ein neuartiges Pultrosionsverfahren, kurz Pul-Core-
Verfahren, mittels dessen in einem Verfahrensschritt der faserverstärkte Profilwerkstoff
hergestellt wird und gleichzeitig mit dem PMI-Schaumkern gefüllt wird. Dabei wird im
10 gleichen Verfahrensschritt eine sehr gute Anbindung des PMI-Schaumkerns an das
faserverstärkte Profilmaterial gewährleistet.

Stand der Technik

Nach Stand der Technik können mit PMI-Schäumen gefüllte Hohlkörper mittels des so
genannten In-Mold-Verfahrens hergestellt werden. Dabei werden die fertigen Hohlkörper mit
15 einem Granulat gefüllt, welches anschließend thermisch aufgeschäumt wird und dabei
vernetzt. Nachteil dieses Verfahrens ist, dass man mehrere Verfahrensschritte, nämlich die
Hohlkörperherstellung, das Füllen mit dem Granulat und das Aufschäumen benötigt. Ein
weiterer Nachteil ist, dass aufgrund der relativ hohen Schäumungstemperaturen des PMI
thermisch instabile Materialien, wie ein Composite aus Kohlefasern und einem Epoxidharz,
20 nicht verwendet werden können. Darüber hinaus ist die beim Aufschäumen bewirkte
Anbindung zwischen Schaum und Deckschicht nur schwach ausgebildet. Ein solches In-
Mold-Verfahren ist beispielsweise in WO 2012/013393 beschrieben. PUR-Schaumfüllungen
werden alternativ nach Stand der Technik als Flüssigkeit in den Hohlraum injiziert und
anschließend aufgeschäumt und ausgehärtet. Dieses Verfahren bringt jedoch zum einen
25 ähnliche Nachteile wie das beschriebene Verfahren zur PMI-Schaumfüllung mit sich und ist
darüber hinaus nicht auf PMI übertragbar.

Alternativ können offene Schalenteile mit einem zugeschnittenen Schaumkern ausgefüllt
werden und anschließend ein zweites Schalenteil unter Bildung des Hohlprofils mit dem
ersten Schalenteil verklebt oder verschweißt werden. Zur besseren Anbindung des
30 Schaumkerns, kann an den Grenzflächen darüber hinaus eine Klebeschicht aufgetragen

werden. Nachteile dieses Verfahrens sind, dass sehr viele zeitaufwendige Prozessschritte benötigt werden, dass das Endprodukt Fügestellen aufweist, und dass bei der Herstellung des Schaumkerns je nach Form desselben eine große Menge Verschnittmaterial anfallen kann.

- 5 In einer Variante, wie sie in WO 2012/052219 beschrieben ist, wird der Schaumkern zusammen mit dem Gewebematerial – wie z.B. Kohlefasern – in einer Form eingelegt und das Harz – z.B. Epoxidharz – in diese Form eingespritzt und ausgehärtet. Zwar werden hier Fügestellen vermieden, dafür weist dieses Verfahren in Bezug auf Verschnitt, Prozessgeschwindigkeit und Aufwendigkeit die gleichen Nachteile wie das zuvor
- 10 beschriebene Verfahren auf.

Das Pultrusionsverfahren, das auch unter dem deutschen Namen Strangziehverfahren bekannt ist, ist ein etabliertes Verfahren, das auf erste Entwicklungen Anfang der 1950er Jahre zurückgeht. Das Pultrusionsverfahren wird dazu verwendet, kontinuierlich faserverstärkte Kunststoffprofile, wie z.B. auch Hohlprofile, insbesondere Rohre,

15 herzustellen. Ursprünglich wurden dabei mehrere Glasfasern (Glasrovings) mit einem Polyester- oder einem Epoxidharz imprägniert, anschließend über ein oder mehrere Formgebungswerkzeuge in die endgültige Form zusammengeführt. Abschließend wird das Harz ausgehärtet und das kontinuierlich produzierte Profil zu einzelnen Werkstücken zersägt.

20

Aufgabe

Die der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende Aufgabe war es vor allem, ein neuartiges Verfahren zur Herstellung von faserverstärkten, mit einem PMI-Schaummaterial gefüllten Hohlprofilen, wie z.B. Rohren, zur Verfügung zu stellen.

- 25 Insbesondere war es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren zur Verfügung zu stellen, mittels dessen eine sehr gute Anbindung zwischen Schaumkern und äußeren Deckschichten ermöglicht wird. Weiterhin sollen mittels des erfinderischen Verfahrens auch thermisch bei der Schäumungstemperatur des PMI nicht belastbare Materialien als Deckmaterial verwendbar sein.

30

Darüber hinaus war es Aufgabe, dass das Verfahren schnell, in wenigen Schritten und kostengünstig durchzuführen ist. Insbesondere wäre es von Vorteil, wenn das Verfahren unter minimalen Modifikationen auf bestehenden Anlagen ausgeführt werden kann.

Weiterhin bestand die Aufgabe, dass das Verfahren kontinuierlich durchführbar sein soll.

- 5 Darüber hinaus war es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, neue, mit einem PMI-Schaum gefüllte Hohlprofile zur Verfügung zu stellen, die a) keine Klebschicht zwischen Deckmaterial des Hohlprofiles und dem PMI-Schaumkern aufweisen, b) keine Fügstellen aufweisen und c) eine gute Bindung zwischen Deckmaterial und PMI-Schaumkern haben. Insbesondere war es Aufgabe dabei, Hohlprofile zur Verfügung zu stellen, deren Deckmaterial aus einem mit
10 einem Polymerharz verbundenen Fasermaterial und deren Kern aus einem PMI-Schaumkern besteht, zur Verfügung zu stellen, wobei die Porengröße und damit die Dichte des Schaumkerns, flexibel einstellbar ist.

Weitere Aufgaben können sich aus der Beschreibung, den Zeichnungen bzw. den Beispielen ergeben, ohne dass diese an dieser Stelle explizit genannt werden.

15

Lösung

- Gelöst werden die Aufgaben mittels eines neuartigen Verfahrens zur kontinuierlichen Herstellung von faserverstärkten, mit einem PMI-Schaumkern gefüllter Endlosprofile. Bei diesem Verfahren handelt es sich um ein Pultrusionsverfahren, bei dem in der Mitte ein
20 Schaumkern aus PMI zugeführt wird. Weiterhin wird um diesen Schaumkern mittels des Pultrusionsverfahren eine Deckschicht aus einem Fasermaterial und einem Thermoplasten oder einem Duroplasten gebildet. Dieses neue Pultrusionsverfahren unter Einführung eines PMI-Schaumkerns in ein Pultrusionsprodukt wird im Folgenden als Pul-Core-Verfahren bezeichnet.

- 25 Bei dem Pultrusionsverfahren, welches auch unter dem Namen Strangziehverfahren bekannt ist, handelt es sich um ein Verfahren, bei dem in einem ersten Verfahrensschritt mehrere Fasern oder Rovings mit einem Harz getränkt werden. Man unterscheidet dabei zwischen einem so genannten offenen Pultrusionsverfahren, bei dem diese Harztränkung in einer Tränkwanne erfolgt, durch die die Fasern geführt werden, und einem geschlossenen
30 Verfahren, bei dem die Tränkung mit dem Harz erst in dem eigentlichen formgebenden Instrument unter Druck erfolgt. In der Regel weisen die Anlagen vor der Tränkung

Vorrichtungen, wie z.B. Kadiergitter, auf, mittels derer die Fasern in eine zur späteren Formgebung nötige Verteilung gebracht werden und optional vorgelegte Rovings in einzelne Fasern aufgebrochen werden können. Es ist auch möglich alternativ oder ergänzend zu Rovings bzw. Fasern Vliese, Gewebe und/oder Gelege als Fasermaterial einzusetzen.

- 5 Nach der Tränkung des Fasermaterials mit dem Harz wird dieses anschließend, bzw. im geschlossenen Verfahren simultan, mittels einem oder mehrere Werkzeuge vorgeformt. Diese Vorformung kann z.B. mittels einer oder mehrerer Werkzeugmuffen erfolgen. Erfindungsgemäß wird das Fasermaterial dabei um den getrennt, bevorzugt nicht durch die Tränkwanne, zugeführten Schaumkern geführt, so dass dieser vor dem Eintritt in das
10 eigentliche Formgebungswerkzeug von dem Fasermaterial umgeben ist.

- In dem Formgebungswerkzeug erfolgen simultan zueinander die endgültige Formgebung, das Aushärten des Harzes und eine Kalibrierung. Bei der Formgebung ist es möglich, dass die Fasern in Verarbeitungsrichtung parallel zu einander ausgerichtet um den Schaumkern liegen. Bevorzugt jedoch bilden die Fasern um den Schaumkern eine Gewebestruktur. Durch
15 diese Ausführung wird eine besondere mechanische Festigkeit des späteren Werkstücks erreicht.

- Die Aushärtung des Harzes, welches auch als Verstärkungsmaterial bezeichnet werden kann, erfolgt in der Regel thermisch. Die dazu verwendete Temperatur im Formgebungswerkzeug hängt von dem jeweilig verwendeten Harz ab und ist für den
20 Fachmann leicht ermittelbar. In der Regel liegen solche Temperaturen zwischen 100 und 200 °C. Um gleichmäßig ausgehärtete Werkstücke zu gewährleisten, ist dabei auf eine gleichmäßige Temperaturverteilung innerhalb des Werkzeuges zu achten.

An das formgebende Werkzeug schließt in der Regel eine Vorrichtung zur Kühlung des fertigen Hohlprofils an.

- 25 Wenn es sich bei dem Harz nicht um einen späteren Duroplasten, sondern um ein thermoplastisches Material handelt, ist es alternativ auch möglich, dass das Harz oberhalb der Schmelz- bzw. Glasübergangstemperatur auf die Fasern aufgetragen wird, und die „Aushärtung“ im Formgebungswerkzeug unter Kühlung erfolgt.

- Der Transport der Fasern erfolgt in der Regel durch ein Ziehen des Endlosprofils am Ende
30 der Anlage z.B. durch einen Raupenabzug oder durch reversierende hydraulische Greifer.

Ein großer Vorteil dieser Formgebung ist, dass sie kontinuierlich erfolgen kann, und dass man so zunächst ein Endlosprofil erhält. Dieses Endlosprofil wird am Ende der Anlage in einzelne Werkstücke mit gewünschter Länge vollautomatisch zersägt.

5 Mit diesem neuartigen Pul-core-Verfahren können verschiedenartige Endlosprofile hergestellt werden. Die Profile können eine oder mehrere Kammern aufweisen. Profile mit einer Kammer können z.B. als Rundrohr oder auch als Kammerprofil in rechteckiger oder quadratischer Form vorliegen. Auch ist es möglich, Endlosprofile mit komplexer Form, d.h. zwei oder mehreren verschieden geformten oder unterschiedlich großen Kammern, herzustellen. Rundrohre können beispielsweise neben einer einfachen runden Form, mit 10 rundem Schaumkern und rundem Mantel, z.B. auch einen runden Schaumkern und einen eckigen Mantel, bzw. einen eckigen Schaumkern und einen runden Mantel, aufweisen. Unabhängig von der Form und der Anzahl Kammern kann das Endlosprofil mit unterschiedlichen Wandstärken bzw. Schaumkerngrößen hergestellt werden.

Die erfindungsgemäßen Werkstücke haben sehr gute mechanische Eigenschaften, 15 insbesondere in Bezug auf sehr gute Beul-, Knick- und Drucksteifigkeiten. Sie zeigen auch besonders hohe Druckfestigkeiten und eine erhöhte Energieaufnahme bei einer Schlagbelastung, so dass sie bei einer Verwendung im Automobilbau z.B. in einem Crashfall zu einer Verbesserung der Karosierstabilität beitragen. Darüber hinaus können sie im Vergleich zu Metallteilen, insbesondere gegenüber nicht gefüllten Hohlkörpern, in einer 20 Karosserie zu einer besseren Akustik, d.h. zu einer geringeren Geräusentwicklung durch das Fahrgestell bei.

Es gibt mehrere Varianten des Pultrusionsverfahren, von denen einige auf das erfindungsgemäße Pul-Core-Verfahren durch eine zusätzliche Schaumkernzuführung übertragbar sind.

25 Beim Pul-preforming-Verfahren werden vorgefertigte Preforms aus Fasermaterial verwendet, um dem Profil die notwendigen Eigenschaften zu geben. Dies führt insbesondere zu multidirektional höheren Festigkeitswerten. Unter Preforms werden dabei definierte Gewebe, Gelege, Schläuche oder andere vorgefertigte Trockenpreforms verstanden, die im kontinuierlichen Prozess mittels Tauchtränkung bzw. Injektion mit dem Matrixmaterial 30 verbunden werden. In dieser Variante des Verfahrens kann der Schaumkern bei der Herstellung der Preforms eingebracht werden. Die Tränkung mit dem Harz erfolgt entsprechend an dem, den Schaumkern enthaltenden, Preform. Durch die geschlossene

Porenstruktur des PMI-Schaummaterials werden dabei nur an der Außenfläche vorhandene offene Poren mit dem Harz gefüllt.

Das Pul-winding-Verfahren ähnelt der traditionellen Pultrusion. Jedoch werden bei diesem Prozess die Verstärkungsfasern durch rotierende Wickeleinrichtungen in unterschiedlichen
5 Winkeln mit der Matrix überzogen und im Anschluss in einem formgebenden Werkzeug ausgehärtet. Durch diese Technologie kann man besonders hohe Belastungsanforderungen an Rohre, Stäbe bzw. andere Profilen erfüllen. Dieses Verfahren kann mit unterschiedlich rotierenden Winkeln ausgelegt werden. Die Winkelgrade sind in der Regel von 0° bis 85° einstellbar. Der Schaumkern wird dabei vom mit Harz getränkten Fasermaterial umgeben
10 und mit diesem umwickelt.

Beim Pul-Braiding-Verfahren handelt es sich um eine Variante des Pul-winding-Verfahrens, bei dem es möglich ist, mehrere verschiedene Schichten Fasermaterial in einer Flechtstruktur, zu verarbeiten.

Die Wahl des geeigneten Fasermaterials stellt für den Fachmann kein Problem dar, da die
15 verarbeitbaren Fasermaterialien aus der etablierten Pultrusionstechnologie bekannt sind. Bevorzugt handelt es sich bei dem Fasermaterial um Kohlefasern, Glasfasern, Polymerfasern, insbesondere Aramidfasern, oder Textilfasern, besonders bevorzugt um Aramid- oder Kohlefasern.

Das gleiche gilt für das Matrixmaterial, bei dem jedwedes für die Pultrusion geeignetes
20 thermoplastisches Material bzw. nach Vernetzung zu einem Duroplasten umsetzbares Harz eingesetzt werden kann. Bevorzugt sind besagte, zu einem Duroplasten umsetzbare Harze. Insbesondere handelte es sich bei solchen um Polyester-, Vinylester-, Phenol-, PU- oder Epoxydharze, besonders bevorzugt um PU- oder Epoxydharze.

Das für den Schaumkern verwendete Material ist erfindungsgemäß Poly(meth)acrylimid, im
25 Text kurz als PMI bezeichnet. Die Formulierung (Meth)acryl- steht dabei für Methacryl-, Acryl- oder für Mischungen aus beiden. Solche PMI-Schaume werden normalerweise in einem zweistufigen Verfahren hergestellt: a) Herstellung eines Gusspolymerisats und b) Aufschäumen dieses Gusspolymerisats.

Zur Herstellung des Gusspolymerisats werden zunächst Monomergemische, welche
30 (Meth)acrylsäure und (Meth)acrylnitril, vorzugsweise in einem Molverhältnis zwischen 2:3 und 3:2, als Hauptbestandteile enthalten, hergestellt. Zusätzlich können weitere

Comonomeren verwendet werden, wie z.B. Ester der Acryl- oder Methacrylsäure, Styrol, Maleinsäure oder Itaconsäure bzw. deren Anhydride oder Vinylpyrrolidon. Dabei sollte der Anteil der Comonomeren jedoch nicht mehr als 30 Gew% betragen. Geringe Mengen von vernetzenden Monomeren, wie z.B. Allylacrylat, können auch verwendet werden. Die

5 Mengen sollten jedoch vorzugsweise höchstens 0,05 Gew.-% bis 2,0 Gew.-% betragen.

Das Gemisch für die Copolymerisation enthält ferner Treibmittel, die sich bei Temperaturen von etwa 150 bis 250 °C entweder zersetzen oder verdampfen und dabei eine Gasphase bilden. Die Polymerisation erfolgt unterhalb dieser Temperatur, so dass das Gusspolymerisat ein latentes Treibmittel enthält. Die Polymerisation findet zweckmäßig in Blockform zwischen

10 zwei Glasplatten statt.

In einem zweiten Schritt erfolgt dann bei entsprechender Temperatur das Aufschäumen des Gusspolymerisats. Die Herstellung solcher PMI-Schäume ist dem Fachmann grundsätzlich bekannt und kann beispielsweise in EP 1 444 293, EP 1 678 244 oder WO 2011/138060 nachgelesen werden.

15 Die als Kernmaterial für das Pul-Core-Verfahren benötigten Schaumteile können entweder durch eine Herstellung mittels des weiter oben beschriebenen In-mold-Foamings hergestellt werden, oder aber bevorzugt aus aufgeschäumten Schaumplatten herausgeschnitten, gesägt oder gefräst werden. Dabei können bevorzugt mehrere Schaumteile aus einer Platte geschnitten werden. In einer besonderen Alternative kann auch der Verschnitt aus der

20 Herstellung größerer PMI-Schaumteile, wie sie z.B. im Flugzeugbau oder bei der Herstellung von Windkraftwerken verwendet werden, optional nachgeschnitten werden und zum Einsatz kommen.

Als Material für den Schaumkern werden bevorzugt PMI-Schäume in einem Dichtebereich von 30 bis 200 kg/m³ eingesetzt. Als PMI-Schäume seien insbesondere ROHACELL[®]-Typen

25 der Firma Evonik Industries AG genannt.

Gesägte, geschnittene oder gefräste Schaumkernstücke haben dabei den Vorteil gegenüber mittels In-mold-Foaming hergestellten, dass diese an der Oberfläche offene Poren aufweisen. Beim Inkontaktbringen mit den harzgetränkten Fasern dringt ein Teil des noch nicht ausgehärteten Harzes in diese offenen Poren an der Schaumkernoberfläche ein. Dies

30 hat den Vorteil, dass nach Aushärtung eine besonders starke Haftung an der Grenzfläche zwischen Schaumkern und Mantelmaterial erhalten wird.

Da der Schaumkern im Gegensatz zum Fasermaterial nicht auf Rollen mit mehreren hundert Metern Material vorgelegt werden kann, wird dieser bevorzugt in Form mehrerer, aneinander gereihter Einzelstücke kontinuierlich in die Pultrusionsanlage geführt. Dies kann händisch oder, insbesondere mit längennormierten Schaumstücken, automatisiert erfolgen.

- 5 Neben dem besagten Verfahren sind gleichsam neuartige Hohlprofile, bestehend aus einem oder mehreren PMI-Schaumkernen und einem Mantelmaterial, welches aus einem Fasermaterial und einem Matrixmaterial gebildet wurde, Teil der vorliegenden Erfindung. Bezüglich der dabei zum Einsatz kommenden Materialien gilt das gleiche wie zuvor bezüglich des Verfahrens beschrieben. Bevorzugt handelt es sich bei dem Matrixmaterial um
10 einen Duroplasten, insbesondere um ein ausgehärtetes Epoxyd- oder PU-Harz. Bei dem Fasermaterial handelt es sich insbesondere um Kohle- oder Glasfasern.

Ein solches erfindungsgemäßes, mit einem PMI-Schaum gefülltes Hohlprofil zeichnet sich insbesondere dadurch aus, dass es sich bei dem Deckmaterial um mit einem Fasermaterial verstärkten Duroplasten und bei dem Schaumkern um einen PMI-Schaum handelt, und dass
15 das PMI-Schaum gefüllte Hohlprofil keine Klebeschicht und keine Fügstellen aufweist.

Ein solches neuartiges Hohlprofil mit einem PMI-Schaumkern hat große Vorteile gegenüber dem Stand der Technik. Das Fehlen von Fügstellen trägt zu einer gleichmäßigen mechanischen Belastbarkeit und einer gesteigerten Gesamtstabilität des Hohlprofils bei. Das Fehlen von Klebeschichten trägt zu Gewichtseinsparungen und einer deutlich vereinfachten
20 Herstellbarkeit, bei mindestens vergleichbarer mechanischer Belastbarkeit, bei.

In einer besonderen Ausführungsform kann der PMI-Schaum ein weiteres Material aus Metall oder einem anderen Kunststoff eingebettet in dem Schaummaterial enthalten. Dieses kann beispielsweise in Form eines Rohres vorliegen. Ein solches Rohr kann beispielsweise bei der Verwendung im Karosseriebau als Kabelleitung fungieren.

- 25 Ergänzend oder unabhängig davon kann der PMI-Schaum Inserts, insbesondere metallische Inserts aufweisen. Solche Inserts dienen später als Anbindungsstellen für das Bauteil bei der Verwendung z.B. im Automobil- oder Flugzeugbau. Dabei kann als Insert z.B. ein Metallblock eingebracht werden, in den dann anschließend ein Gewinde, welches später dann verschraubt werden kann, eingefräst wird.

Die erfindungsgemäßen Hohlprofile mit einem PMI-Schaumkern bzw. die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten, einen PMI-Schaumkern aufweisenden Hohlkörper können vielfältig Anwendung finden. Dabei ist ein Hauptaugenmerk, ohne dass diese Beschreibung in irgendeiner Form einschränkend zu verstehen ist, auf den Leichtbau gerichtet. Dies betrifft insbesondere den Automobil-, Nutzfahrzeugs-, Schiffs-, Flugzeug-, Hubschrauberbau, die Konstruktion von Anlagen zur Windenergiegewinnung und die Raumfahrt. Im Automobilbau sei insbesondere die Konstruktion von Knautschbereichen, z.B. im Vorderwagenbereich als so genannte Crashbox, genannt. Bei einem solchen Einsatz stellen die erfindungsgemäßen Hohlprofile, in eine entsprechende Matrix, z.B. gleichsam in einer PMI-Schaummatrix, eingebettet eine mechanisch nahezu gleichwertige, dabei jedoch deutlich leichtere Alternative zu Aluminium oder Stahl dar.

Index zu den Zeichnungen

Fig.1 stellt beispielhaft den schematischen Aufbau einer für das erfindungsgemäße Pul-Core-Verfahren geeignete Anlage dar. Folgend der Index zur Fig.1:

- 1 Zusammenführen der Rohfasern
- 2 Auftrennen der Rovings und Ausrichtung der Fasern
- 3 Imprägnieren/Tränken der Rohfaser mit produktspezifischer Harzrezeptur in Tränkwanne
- 4 Vorformen des Stranges mittels Werkzeugmuffe
- 5 Formgebung , Aushärtung und Kalibrierung im beheizten Werkzeug
- 6 Kühlstrecke
- 7 Ziehen
- 8 Trennen mittels einer Säge
- 9 Zufügen des Schaumkerns

Ansprüche

1. Verfahren zur kontinuierlichen Herstellung von faserverstärkten, mit einem PMI-Schaumkern gefüllten Endlosprofilen, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Verfahren um ein Pultrusionsverfahren handelt, bei dem in der Mitte ein Schaumkern aus PMI zugeführt wird, um den mittels des Pultrusionsverfahrens eine Deckschicht aus einem Fasermaterial und einem Thermoplasten oder einem Duroplasten gebildet wird.
5
2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Schaumkern in Form mehrerer, aneinander gereihter Einzelstücke kontinuierlich in die Pultrusionsanlage geführt wird.
10
3. Verfahren gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Fasermaterial um Kohlefasern, Glasfasern, Polymerfasern, insbesondere Aramidfasern, oder Textilfasern, bevorzugt um Aramid- oder Kohlefasern handelt.
4. Verfahren gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Duroplasten um ein Material, das aus einem Polyester-, Vinylester-, Phenol-, PU- oder Epoxydharz, bevorzugt aus einem PU- oder einem Epoxydharz gebildet wurde handelt.
15
5. Verfahren gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Fasermaterial in Form einzelner Fasern, Rovings und/oder Vliese, Geweben und/oder Gelegen eingesetzt wird.
20
6. Verfahren gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass als Material für den PMI-Schaumkern PMI-Schäume in einem Dichtebereich von 30 bis 200 kg/m³ verwendet werden.
7. Verfahren gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Pultrusionsverfahren um ein um die Schaumkernzuführung modifiziertes Pul-preforming-, Pul-Winding- oder Pul-Braiding-Verfahren handelt.
25

8. Ein PMI-Schaum gefülltes Hohlprofil, bestehend aus einem Schaumkern und einem Deckmaterial, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Deckmaterial um mit einem Fasermaterial verstärkten Duroplasten und bei dem Schaumkern um einen
5 PMI-Schaum handelt, und dass das PMI-Schaum gefüllte Hohlprofil keine Klebeschicht und keine Fügstellen aufweist.
9. Ein PMI-Schaum gefülltes Hohlprofil gemäß Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass das der PMI-Schaumkern an der Grenzfläche zwischen PMI-Schaumkern und Mantelmaterial offene, mit Matrixmaterial gefüllte Poren aufweist.
10. Ein PMI-Schaum gefülltes Hohlprofil gemäß Anspruch 8 oder 9, dadurch
10 gekennzeichnet, dass es sich bei dem Duroplasten um ein ausgehärtetes Epoxyd- oder PU-Harz handelt, und dass es sich bei dem Fasermaterial um Kohle- oder Glasfasern handelt.
11. Ein PMI-Schaum gefülltes Hohlprofil gemäß mindestens einem der Ansprüche 8 bis
15 10, dadurch gekennzeichnet, dass der PMI-Schaum ein weiteres Material aus Metall oder einem anderen Kunststoff, optional in Form eines Rohres, enthält.
12. Ein PMI-Schaum gefülltes Hohlprofil gemäß mindestens einem der Ansprüche 8 bis
11, dadurch gekennzeichnet, dass der PMI-Schaum, Inserts, insbesondere metallische Inserts aufweist.
- 20 13. Verwendung der mit PMI-Schaum gefüllten Hohlprofile gemäß mindestens einem der Ansprüche 8 bis 12 im Automobil-, Nutzfahrzeugs-, Schiffs-, Flugzeug-, Hubschrauberbau, bei der Konstruktion von Anlagen zur Windenergiegewinnung und in der Raumfahrt.

Zeichnungen

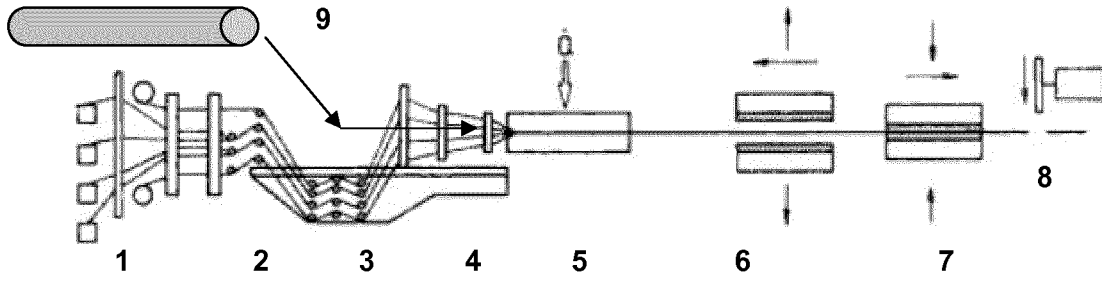


Fig.1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2013/059756

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
INV. B29C70/08 B29C70/52 B29C70/86
ADD.
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
B29C B29K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 158 118 A2 (GRILLO WERKE AG [DE]) 16 October 1985 (1985-10-16) page 1 - page 5 figures 1,3,4	1-13
X	DE 299 13 877 U1 (GRZEGORZEWSKI ANDRZEJ [DE]) 18 November 1999 (1999-11-18) page 2 figure 1	1-13
X	US 5 438 171 A (SCHMANSKI DONALD W [US]) 1 August 1995 (1995-08-01) column 2 figures 1,5	1-13

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

24 October 2013

Date of mailing of the international search report

04/11/2013

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Jouannon, Fabien

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2013/059756

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0158118	A2 16-10-1985	DE 3413601 A1	24-10-1985
		EP 0158118 A2	16-10-1985

DE 29913877	U1 18-11-1999	NONE	

US 5438171	A 01-08-1995	AU 1745995 A	29-08-1995
		US 5438171 A	01-08-1995
		WO 9521979 A1	17-08-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2013/059756

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 INV. B29C70/08 B29C70/52 B29C70/86
 ADD.

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 B29C B29K

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 158 118 A2 (GRILLO WERKE AG [DE]) 16. Oktober 1985 (1985-10-16) Seite 1 - Seite 5 Abbildungen 1,3,4	1-13
X	-----	
X	DE 299 13 877 U1 (GRZEGORZEWSKI ANDRZEJ [DE]) 18. November 1999 (1999-11-18) Seite 2 Abbildung 1	1-13
X	-----	
X	US 5 438 171 A (SCHMANSKI DONALD W [US]) 1. August 1995 (1995-08-01) Spalte 2 Abbildungen 1,5	1-13

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie

- | | |
|--|---|
| <p>* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</p> <p>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</p> <p>"E" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</p> <p>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</p> <p>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</p> <p>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</p> | <p>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</p> <p>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</p> <p>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</p> <p>"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</p> |
|--|---|

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absenddatum des internationalen Recherchenberichts
24. Oktober 2013	04/11/2013

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Jouannon, Fabien
--	---

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2013/059756

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 0158118	A2	16-10-1985	DE 3413601 A1	24-10-1985
			EP 0158118 A2	16-10-1985

DE 29913877	U1	18-11-1999	KEINE	

US 5438171	A	01-08-1995	AU 1745995 A	29-08-1995
			US 5438171 A	01-08-1995
			WO 9521979 A1	17-08-1995
