



MD 1879 G2 2002.03.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) 1879 (13) G2
(51) Int. Cl.⁷: B 60 J 1/00

(12) BREVET DE INVENTIE

(21) Nr. depozit: 97-0223 (22) Data depozit: 1995.12.06 (31) Nr.: 9424659.2 (32) Data: 1994.12.07 (33) Țara: GB (41) Data publicării cererii: 1997.10.31, BOPI nr. 10/1997	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2002.03.31, BOPI nr. 3/2002 (85) 1997.07.07 (86) PCT/GB95/02847, 1995.12.06 (87) WO 96/17737, 1996.06.13
<p>(71) Solicitant: CARGLASS LUXEMBOURG SARL-ZUG BRANCH, CH (72) Inventatori: LEDGER, Neville, Richard, GB; DAVIES, Christopher, GB; CLEMENT, Robert, Marc, GB (73) Titular: CARGLASS LUXEMBOURG SARL-ZUG BRANCH, CH (74) Reprezentant: GLAZUNOV Nicolai, MD</p>	

(54) Procedeu de eliberare a sticlei ferestrei unui edificiu de arhitectură sau a unui mijloc de transport din rama de sprijin, dispozitiv de realizare a lui și procedeu de schimbare a sticlei ferestrei în rama de sprijin

(57) Rezumat:

MD 1879 G2 2002.03.31

Invenția se referă la utilaj de eliberare a sticlei ferestrei din rama de sprijin în care este fixată sticla. În particular, inventia se referă la un procedeu și dispozitiv de eliberare a greamurilor și parbrizelor (de exemplu pentru automobile), fixate în ramă cu ajutorul unui material liant, amplasat între sticla și ramă.

Parbrizele mijloacelor de transport, fixate într-o ramă de sprijin cu ajutorul unui material liant omogen, se eliberează instalându-se alăturat un dispozitiv de alimentare cu energie, care furnizează

energie prin parbriz și eliberează această stică din ramă, provocând distrugerea unei părți a materialului liant omogen și/sau distrugerea materialului parbrizului.

Energia transmisă poate fi, de exemplu, ultrasonoră sau luminoasă, de preferință concentrată pe un sector ales pentru amplificarea acțiunii de eliberare.

Revendicări: 16
Figuri: 2

MD 1879 G2 2002.03.31

3

Descriere:

Invenția se referă la utilaj de eliberare a sticlei ferestrei din rama de sprijin, în care este fixată sticla. În particular, invenția se referă la un procedeu și dispozitiv de eliberare a greamurilor și parbrizelor fixate în ramă cu ajutorul unui material liant, amplasat între stică și ramă.

5 Necesitatea schimbării parbrizelor fixate ale vehiculelor apare în cazul accidentelor rutiere, vandalismului etc. Actualmente parbrizul fixat în rama purtătoare se eliberează cu ajutorul mijloacelor manuale și mecanice, de exemplu cu lame ascuțite curbate, sărmă etc. Utilizarea acestor procedee uneori duce la defectarea mijlocului de transport (în particular, a finisajului exterior și interior), repararea cărora este costisitoare. Mai mult decât atât, utilizarea acestor procedee are ca rezultat traumarea personalului în exercițiul lucrărilor.

10 Este cunoscut un procedeu de eliberare a parbrizelor fixate din rama de sprijin, în procesul căruia un element de separare care poate fi încălzit aderă strâns la garnitura de fixare sau este încadrat în ea [1]. Elementul de etanșare se încălzește până la temperatura la care are loc fie distrugerea lui, fie dezangrenarea cu elementele aderente strâns sau părțile cuplării. În descriere se accentuează că dezangrenarea elementului de separare sau distrugerea lui are loc la temperatura care nu distrugă garnitura de fixare.

15 Dezavantajul acestui procedeu constă în aceea că în acest caz este necesară o cuplare comparativ complexă, care include un element de încălzire și o garnitură individuală de fixare, care de fapt nu se modifică la încălzirea elementului de încălzire. Alt dezavantaj constă în aceea că necesitatea schimbării parbrizelor este limitată prin faptul că în majoritatea mijloacelor de transport utilizate actualmente parbrizele sunt fixate în rame preferențial cu ajutorul unei garnituri omogene din material polimeric liant, plasat între stică și ramă. Materialul liant este omogen, deoarece el are, în fond, o compoziție omogenă pe toată lungimea. Totodată materialul liant omogen poate uneori conține o umplutură sau alte adaosuri concrete, în fond, distribuite uniform.

20 Actualmente sunt elaborare mijloace perfectionate de eliberare a parbrizelor, inclusiv un procedeu de eliberare a parbrizului din rama în care el este fixat cu ajutorul unui material liant omogen, amplasat între stică și ramă, constând din:

- 25 (a) amplasarea mijloacelor de alimentare cu energie alături de parbriz și
(b) alimentarea cu energie de la aceste mijloace prin materialul parbrizului pentru
- provoacă distrugerea materialului, care reprezintă material liant omogen, și/sau
- o fisură sau o cauză distrugerea materialului parbrizului, realizând eliberarea lui din ramă.

30 Procedeul de eliberare a sticlei ferestrei unui edificiu de arhitectură sau a unui mijloc de transport din rama de sprijin, în care această stică a ferestrei este fixată prin intermediul unui material liant omogen, situat între stică și ramă include amplasarea mijloacelor de alimentare cu energie în apropierea sticlei ferestrei și alimentarea cu energie de la mijloacele menționate de alimentare cu energie prin stică ferestrei pentru a elibera din rama de sprijin, iar în calitate de mijloace de alimentare cu energie se folosesc mijloace de alimentare cu energie luminoasă sau ultrasonoră pentru distrugerea materialului liant omogen și/sau pentru a crea o fisură sau a distruga sticla ferestrei.

35 Procedeul de schimbare a sticlei ferestrei unui edificiu de arhitectură sau a unui mijloc de transport în rama de sprijin include eliberarea sticlei ferestrei din ramă, urmată de schimbarea cu altă stică a ferestrei în această ramă și fixarea acestei sticle schimbate a ferestrei, eliberarea sticlei ferestrei din ramă se efectuează prin procedeul de eliberare a sticlei ferestrei unui edificiu de arhitectură sau a unui mijloc de transport din rama de sprijin.

40 Dispozitivul pentru eliberarea sticlei ferestrei unui edificiu de arhitectură sau a unui mijloc de transport din rama de sprijin, în care această stică este fixată prin intermediul unui material liant omogen, amplasat între stică și ramă, include mijloace de alimentare cu energie prin stică pentru eliberarea acestei sticle din rama de sprijin, care reprezintă mijloace de alimentare cu energie luminoasă sau ultrasonoră cu posibilitatea instalării alături de stică și debitării energiei în sector local al sticlei.

45 Invenția este utilă în mod special pentru eliberarea parbrizelor mijloacelor de transport în scopul reparării sau schimbării lor, însă, ea își poate găsi și alte aplicații, de exemplu, pentru eliberarea panourilor de arhitectură sau a ecranelor (ferestrelor) de stică, fixate în rame de arhitectură.

În continuare urmează descrierea exemplelor concrete de realizare cu referire la desenele propuse, care reprezintă:

50 fig. 1, prezentarea schematică a primului exemplu de realizare a procedeului conform invenției;
fig. 2, prezentarea schematică a altui exemplu de realizare a procedeului conform invenției.
In fig. 1 și 2 este prezentat un parbriz 1 stratificat al mijlocului de transport, inclusiv o pereche de plăci de stică 2, 3, separate printr-un strat intermediar de plastic 4. Parbrizul 1 este fixat după periferia ramei 5 a mijlocului de transport prin intermediul unei garnituri 6 de fixare omogene din gumă, amplasate între ele. Garnitura 6 de fixare reprezintă un material liant termoplastice, aplicat sub formă de topitură vâscoasă pe suprafața interioară a parbrizului 1, care apoi se instalează în ramă 5, după care garnitura 6 de fixare se solidifică, fixând fiabil parbrizul 1 cu rama 5. Pe suprafața interioară a parbrizului 1 după periferia lui este o barieră ultravioletă sub formă de strat 15 imprimat aplicat pe stică, destinat diminuării acțiunii razelor ultraviolete, care trec prin parbriz, nimerind pe

MD 1879 G2 2002.03.31

4

garnitura 6 de fixare și acționând distructibil asupra lui, putând afecta integritatea lui. Etanșarea 7 exterioară de gumă și cadrul 8 interior al îmbinării parbrizului 1 și ramei 5 asigură impermeabilitate la apă și ameliorează aspectul exterior.

Pentru înlăturarea parbrizului din rama 5, sistemul 9 de alimentare cu energie laser poate fi utilizat după cum este descris în continuare. Sistemul laser conține un ghid de undă 10, care conduce iradierea laser de la sursa ei (neilustrată) la aplicatorul 11 amplasat alături de muchia periferiei parbrizului 1 pentru orientarea iradierii laser directe prin parbriz 1. Aplicatorul 11 conține un ghid de lumină 12 și un întrerupător 13 glisant. Unda continuă, iradiată de laser și orientată de aplicator 11 prin sectorul ales al parbrizului 1, nimerește pe garnitura 6 de fixare.

Iradiera laser în partea vizibilă sau în apropierea celei infraroșii a spectrului electromagnetic va fi absorbită de acea parte a garniturii 6 de fixare care aderă direct la partea interioară a parbrizului și majorarea temperaturii va avea loc numai în partea garniturii 6 de fixare care aderă direct la parbriz. Majorarea rapidă a temperaturii produce distrugerea pirolitică termică a sectorului garniturii 6 de fixare, amplasate direct sub parbriz 1, fără a atinge partea rămasă a garniturii fixată cu rama.

Pe de altă parte, iradierea laser poate fi concentrată sau focalizată, astfel încât să producă încălzirea unei părți a parbrizului 1 aderente direct la garnitura 6 de fixare și, ca urmare, dezintegrarea lui sau distrugerea, sau fisurarea sticlei aderente la stratul 15 imprimat pe parbriz 1, care separă garnitura 6 de fixare de parbriz.

Astfel, lăsând sursa de energie laser conectată, cu aplicatorul 11 se operează (automat sau manual) pe toată periferia parbrizului, separându-l complet. Apoi parbrizul 1 poate fi pur și simplu scos din rama 5, iar suprafața garniturii 6 de fixare rămasă se poate curăța, deduriza și pregăti pentru instalarea altei sticle. Înaintea utilizării sistemului laser etanșarea 7 poate fi înlăturată.

La realizarea invenției poate fi aplicată instalația laser cu următorii parametri:

- lungimea de undă - 820 nm;
- puterea transmisă - 60 W;
- dimensiunile secțiunii de undă -18 x 4 mm.

Acste date sunt prezentate numai ca exemplu și pentru a realiza distrugerea și/sau fisurarea sticlei se poate utiliza orice alt sistem laser, care poate produce suficientă energie pentru acest scop.

În calitate de alternativă a sistemului laser conform invenției se pot utiliza alte mijloace de alimentare cu energie. În fig. 2 este prezentată instalația care permite utilizarea energiei ultrasone la realizarea invenției. Iradiatorul 20 ultrasonor piezoceramic se pune în contract cu suprafața plăcii 2 a parbrizului 1, prelucrate preventiv cu gel de contact (neilustrat) pentru maximalizarea cotei de energie receptionate de placă 2 de sticlă a parbrizului 1. Iradiatorul 20 unit cu sursa 21 de alimentare cu energie electrică generează energie ultrasonoră. Undele ultrasone trimise prin parbriz 1 înălță guma garniturii 6 de fixare, cauzând fie fisurarea materialului plăcii 3 de sticlă contactând direct cu garnitura 6 de fixare, fie distrugerea pirolitică a sectorului garniturii 6 de fixare aflat în contact cu parbrizul 1, fie ruperea la hotar între garnitura 6 de fixare și parbriz 1, cauzată de vibrația ultrasonoră.

Pentru separarea sau înlăturarea sticlei trebuie utilizat ultrasunetul cu o intensitate suficientă pentru a cauza apariția tensiunilor mecanice în sticla, la hotarul între sticla și guma sau în garnitura de fixare. Mai mult decât atât, energia ultrasonoră poate fi focalizată cu un dispozitiv de focalizare (neilustrat) și/sau cu autorul unui dispozitiv potrivit de trecere sau al unui strat pe suprafața de contact a iradiatorului 20. Pentru a atinge o eliberare completă a sticlei din ramă, iradiatorul 20 este aplicat pe toată periferia parbrizului (manual sau, ceea ce-i mai preferabil, automat).

45

(57) Revendicări:

1. Procedeu de eliberare a sticlei ferestrei unui edificiu de arhitectură sau a unui mijloc de transport din rama de sprijin, în care această sticla a ferestrei este fixată prin intermediul unui material liant omogen, situat între sticla și ramă, ce include amplasarea mijloacelor de alimentare cu energie în apropierea sticlei ferestrei și alimentarea cu energie de la mijloacele menționate de alimentare cu energie prin sticla ferestrei pentru a elibera din rama de sprijin, **caracterizat prin aceea că** în calitate de mijloace de alimentare cu energie se folosesc mijloace de alimentare cu energie luminoasă sau ultrasonoră pentru distrugerea materialului liant omogen și/sau pentru a fisura sau a distruga sticla ferestrei.

2. Procedeu, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** se realizează distrugerea numai a unei părți a materialului liant, partea rămasă a materialului liant omogen rămânând neafectată și fixată de sticla ferestrei sau de ramă.

3. Procedeu, conform revendicării 2, **caracterizat prin aceea că** partea rămasă a materialului liant rămâne fixată de ramă.

MD 1879 G2 2002.03.31

5

4. Procedeu, conform uneia din revendicările precedente, **caracterizat prin aceea că** materialul liant reprezintă o garnitură, trecând după periferia sticlei ferestrei, iar mijloacele de alimentare cu energie sunt amplasate în apropierea sectorului periferic al sticlei ferestrei pentru eliberarea locală a sectorului acestor sticle ce se deplasează de-a lungul garniturii după periferia sticlei, eliberând complet sticla.

5

5. Procedeu, conform uneia din revendicările precedente, **caracterizat prin aceea că** energia luminoasă debitată este concentrată într-un loc prestatibil.

6. Procedeu, conform uneia din revendicările precedente, **caracterizat prin aceea că** energia luminoasă este cu impulsuri.

10

7. Procedeu, conform uneia din revendicările 1-6, **caracterizat prin aceea că** mijloacele de alimentare cu energie luminoasă includ mijloace de alimentare cu energie laser.

8. Procedeu, conform uneia din revendicările precedente, **caracterizat prin aceea că** mijloacele de alimentare cu energie luminoasă sunt destinate transmiterii acestei energii cu o lungime de undă în regiunea ultravioletă, vizibilă sau, în apropierea celei infraroșii a spectrului.

15

9. Procedeu, conform uneia din revendicările precedente, **caracterizat prin aceea că** mijloacele de alimentare cu energie luminoasă sunt destinate transmiterii energiei luminoase cu o lungime de undă, în fond, de cel mult 1000 nm.

10. Procedeu, conform uneia din revendicările precedente, **caracterizat prin aceea că** mijloacele de alimentare cu energie luminoasă se orientează astfel, încât energia luminoasă să treacă la stratul absorbant al sticlei ferestrei care să îabsorbe, stratul absorbant aderând la materialul liant care fixează sticla ferestrei cu rama.

11. Procedeu, conform uneia din revendicările precedente, **caracterizat prin aceea că** energia luminoasă se focalizează într-un loc prestatabil.

12. Procedeaza conform uneia din revendicările 1-5, caracterizat prin aceea că energia ultrasonoră se focalizează sau concentrează într-un loc prestatibil situat pe suprafața sticlei sau la o anumită distanță de ea.

13. Procedeu, conform uneia din revendicările precedente, **caracterizat prin aceea că** energia lumenosă

20

14. Procedeu de schimbare a sticlei ferestrelor unui edificiu de arhitectură sau a unui mijloc de transport în rama debitații se reglează ca frecvență sau intensitate.

de sprijin, ce include eliberarea sticlei ferestrei din ramă, urmată de schimbarea cu altă stică a ferestrei în această ramă și fixarea acestei stice schimbată a ferestrei, **caracterizat prin aceea că** eliberarea sticlei ferestrei din ramă se efectuează prin orice procedeu conform uneia din revendicările 1-13.

15. Dispozitiv pentru eliberarea sticlei ferestrei unui edificiu de arhitectură sau a unui mijloc de transport din rama de sprijin, în care această sticlă este fixată prin intermediul unui material liant omogen, amplasat între sticla și ramă, inclusiv mijloace de alimentare cu energie prin sticla pentru eliberarea acestei sticle din rama de sprijin, caracterizat prin aceea că mijloacele de alimentare cu energie reprezintă mijloace de alimentare cu energie luminoasă sau ultrasonoră cu posibilitatea instalării alături de sticla și debitării energiei printr-un sector local al sticlei.

16. Dispozitiv, conform revendicării 15, **caracterizat prin aceea că** el este instalat cu posibilitatea deplasării neperiferia sticlei ferestrelor pentru realizarea eliberării complete a acestei sticle.

40

(56) Referinte bibliografice:

1. CA 2073092 A

Sef Sectie:

COZMA Valeriu

Examinator:

NASTAS Xenia

Redactor:

ANDRIUȚĂ Victoria

MD 1879 G2 2002.03.31

6

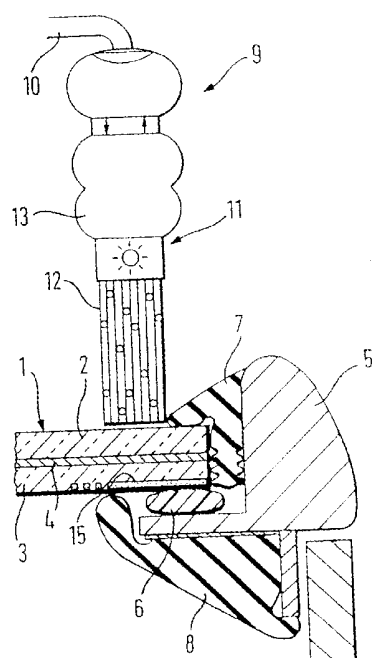


Fig. 1

MD 1879 G2 2002.03.31

7

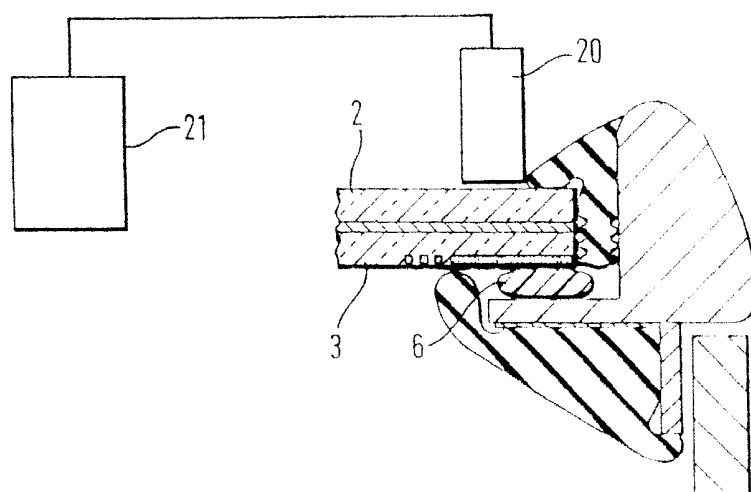


Fig. 2

RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: 97-0223	(85) Data fazei naționale PCT: 1997.07.07
(22) Data depozit: 1995.12.06	(86) Cerere internațională PCT: PCT/GB95/02847, 1995.12.06

Prioritatea invocată :

(31) nr.: 9424659.2 32) data : 1994.12.07 33) țara :GB

Int. Cl. (7) : B 60 J 1/00

Alți indici de clasificare:

Titlul : Procedeu de eliberare a sticlei ferestrei din rama de sprijin, dispozitiv de realizare a lui și procedeu de schimbare a sticlei ferestrei

(71) Solicitantul : Carglass Luxembourg Sarl-Zug Branch, CH

Termeni caracteristici : eliberarea sticlelor fixate dintr-o construcție sau dintr-o ramă de sprijin

I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl. (7))

Int. Cl. (7)

MD 1994-1997

EA 1996-1997

II. Documente considerate ca relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate și indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
-	-	-

Documentele următoare sunt indicate în continuare a rubricii II **Informația referitoare la brevete paralele se anexează**

* categoriile speciale ale documentelor consultate:

A - document care definește statutul general al tehnicii

P - document publicat înainte de data depozitului național reglementat dar după data priorității invocate

E - document anterior dar publicat la data de depozit național reglementar sau după aceasta data

T - document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria care conține baza invenției

L - document care poate pune în discuție data priorității invocate, poate contribui la data publicării altor divulgări sau pentru un motiv expres (se va indica motivul)

X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă

O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere sau orice altă

Y - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă cand documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași natură, aceasta combinație fiind evidentă pentru o persoană de specialitate

& - document care face parte din aceeași familie de documente

Data efectuării de documentare 2001.12.06

Examinatorul Nastas Xenia