11 Veröffentlichungsnummer:

0 276 647 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 87890273.3

(51) Int. Cl.4: **E06B** 3/66

2 Anmeldetag: 26.11.87

3 Priorität: 15.01.87 AT 68/87

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 03.08.88 Patentblatt 88/31

Benannte Vertragsstaaten:
CH DE ES FR GB IT LI SE

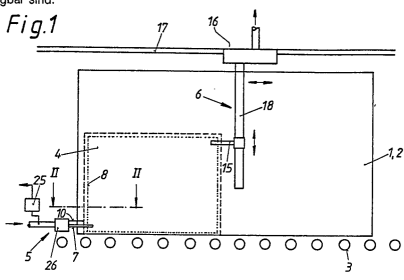
Veröffentlichungstag des später ver öffentlichten Recherchenberichts: 19.07.89 Patentblatt 89/29 Anmelder: Lisec, Peter
Bahnhofstrasse 34
A-3363 Amstetten-Hausmening(AT)

② Erfinder: Lisec, Peter
Bahnhofstrasse 34
A-3363 Amstetten-Hausmening(AT)

Vertreter: Beer, Manfred, Dipl.-Ing. et al Lindengasse 8 A-1070 Wien(AT)

- Verfahren und Vorrichtung zum Füllen einer Isolierglaseinheit mit Füllgas.
- Beim Füllen des Innenraumes (14) einer Isolierglaseinheit (4) mit einem Füllgas wird während des
 Füllvorganges auf die Außenflächen der Glasscheiben (12, 13) der zu füllenden Isolierglaseinheit (4)
 einen Druck ausgeübt. Hiezu wird eine Vorrichtung
 mit einer Einrichtung (5) zum Zuführen von Füllgas
 und mit einer Einrichtung (6), mit der Luft und/oder
 Gas aus dem Innenraum (14) der Isolierglaseinheit
 (4) abführbar ist, vorgeschlagen, bei der zwei Druckplatten (1, 2) vorgesehen sind, die während des
 Füllvorganges mit vorwählbarem Druck gegen die
 Außenflächen der Glasscheiben (12, 13) der Isolierglaseinheit (4) anlegbar sind.

EP 0 276 647 A3



Xerox Copy Centre



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 87 89 0273

		GE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)	
X A	US-A-3 842 567 (J * gesamtes Dokumen	. ZWART et al.) t *	1,2,9	E 06 B	3/66
D,A	EP-A-O 046 847 (D GMBH) * gesamtes Dokumen		1,3,5,9 -11,18		
				RECHERCH SACHGEBIE	IIERTE IE (Int. Cl.4)
				E 06 B	3/00
	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort RLIN	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche 15-03-1989	KRAR	Prüfer BEL A.W.G.	

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)

- Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichtung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument