(11) **EP 2 199 522 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

15.12.2010 Patentblatt 2010/50

(51) Int CI.:

E06B 3/62 (2006.01)

E06B 7/23 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

23.06.2010 Patentblatt 2010/25

(21) Anmeldenummer: 09179310.9

(22) Anmeldetag: 15.12.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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 SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS

(30) Priorität: 19.12.2008 DE 102008055025

(71) Anmelder: Semperit AG Holding

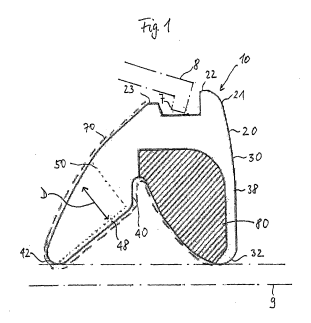
1031 Wien (AT)

(72) Erfinder:

- Schwaiberger, Gerhard 94560 Offenberg (DE)
- Mutz, Bernhard
 94557 Niederalteich (DE)
- (74) Vertreter: Bauer, Clemens Müller Schupfner & Partner Patentanwälte Bavariaring 11 80336 München (DE)

(54) Strangförmiges Dichtungsprofil

Die Erfindung betrifft ein strangförmiges Dichtungsprofil (10; 12) aus elastischem bzw. elastomerem Material, insbesondere zum Abdichten einer Scheibe gegenüber einem Rahmen einer Tür oder eines Fensters, das umfasst: einen Grundkörper (20), der zur Anlage an dem Rahmen bestimmt ist, einen mit dem Grundkörper (20) verbundenen Dichtungsabschnitt (30), der zur Anlage an der Scheibe und Sich-Erstrecken vom Rahmen weg sowie vom Umfangsrand der Scheibe weg bestimmt ist, und einen mit dem Grundkörper (20) verbundenen Lippenabschnitt (40) mit einem freien Ende (42), das zur Anlage an der Scheibe und Sich-Erstrecken vom Rahmen weg zum Umfangsrand der Scheibe hin bestimmt ist und über im Wesentlichen die gesamte Länge des Stranges eine Vielzahl von, insbesondere regelmäßig angeordneten, Einkerbungen (50) aufweist, die vom freien Ende (42) ausgehend quer zur Längserstreckung des Stranges verlaufen und den Lippenabschnitt (40) bezüglich seiner Dicke nur teilweise durchdringen, so dass ein Materialsteg (48) mit definierter Dicke verbleibt. Zumindest der Lippenabschnitt (40) ist mit einer Wärme reflektierenden Beschichtung (70) versehen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 09 17 9310

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	ments mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Υ	[DE]) 29. August 19. * Spalte 1, Zeilen * Spalte 1, Zeilen * Spalte 2, Zeile 2	3-9 * 57-66 * 25 - Spalte 3, Zeile 36 60 - Spalte 6, Zeile 51		INV. E06B3/62 E06B7/23
Υ		 EMPERIT AG [AT] SEMPERI 0. Mai 1995 (1995-05-10 nt *		
Υ	DE 197 06 804 A1 ([DE]) 27. August 19 * das ganze Dokume	 SAAR GUMMIWERK GMBH 998 (1998-08-27) nt *	3,4	
Α	[AT]) 8. Januar 19	SEMPERIT AG HOLDING 98 (1998-01-08) 4; Abbildungen 2,3 *	13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Α	25. September 2002	TOKAI KOGYO CO LTD) (2002-09-25) Abbildungen 9,10 *	8	B60J
A	9. November 2000 (7 * Seite 5, Zeile 1	HUTCHINSON SA [FR]) 2000-11-09) 1 - Seite 6, Zeile 6 * 15-28; Abbildung 4 * 	8	
Der vo	 prliegende Recherchenbericht wu	ırde für alle Patentansprüche erstellt	-	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	8. November 201	ا ا ا	lberg, Jan

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

Y: von besonderer Bedeutung allein berachter
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 C: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 17 9310

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.

08-11-2010

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	r	Vitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19506245 A1	29-08-1996	AT WO EP	201742 9626346 0757744	T A1 A1	15-06-2001 29-08-1996 12-02-1997
EP 0652346 A1	10-05-1995	AT AT DE	402218 150130 59402044	B T D1	25-03-1997 15-03-1997 17-04-1997
DE 19706804 A1	27-08-1998	AT CA WO EP PL RU US	226484 2252668 9836851 0895488 329482 2199437 6309584	T A1 A1 A1 A1 C2 B1	15-11-2002 27-08-1998 27-08-1998 10-02-1999 29-03-1999 27-02-2003 30-10-2001
DE 29615572 U1	08-01-1998	AT EP	255671 0828055	T A2	15-12-2003 11-03-1998
JP 2002274187 A	25-09-2002	KEINE			
DE 69607909 T2	09-11-2000	AT DE EP ES FR	192210 69607909 0764757 2148702 2738868	T D1 A1 T3 A1	15-05-2000 31-05-2000 26-03-1997 16-10-2000 21-03-1997

EPO FORM P0461

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