# 

## (11) **EP 3 808 919 A3**

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 05.05.2021 Patentblatt 2021/18

(51) Int Cl.: **E04F 13/06** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 21.04.2021 Patentblatt 2021/16

(21) Anmeldenummer: 20212768.4

(22) Anmeldetag: 16.05.2019

(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

(30) Priorität: 18.05.2018 EP 18173185

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:

19174886.2 / 3 569 791

(71) Anmelder: Braun, August 37011 Ceske Budejovice (CZ)

(72) Erfinder: MEYER, Oliver 8207 Schaffhausen (CH)

(74) Vertreter: Schmitt-Nilson Schraud Waibel Wohlfrom Patentanwälte Partnerschaft mbB Pelkovenstraße 143 80992 München (DE)

(54) ANPUTZLEISTE, VERWENDUNG EINES DOPPELSEITIG KLEBENDEN SCHAUMSTOFF-KLEBEBANDS BEI EINER ANPUTZLEISTE ZUR PLATZIERUNG AN EINEM GEBÄUDEÜBERGANG SOWIE GEBÄUDEÜBERGANG MIT EINER SOLCHEN ANPUTZLEISTE

(57) Eine erfindungsgemäße Anputzleiste (2) zur Platzierung an einem Gebäudeübergang zwischen einem als Fenster- oder Türrahmen ausgebildeten ersten Gebäude-Bauteil und einem zweiten Gebäude-Bauteil, insbesondere einer Wärmedämmung und/oder einer Putzschicht, umfasst

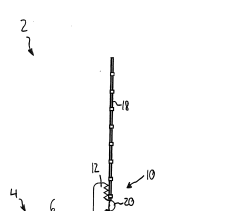
einen Grundkörper (6, 12, 14) aus Kunststoff; und ein doppelseitig klebendes Schaumstoff-Klebeband (8), das mit einer Seite mittels Klebeverbindung mit dem Grundkörper (6, 12, 14) verbunden ist und das mit einer anderen Seite mit einer Klebeschicht ausgestattet und zur Klebeverbindung mit dem ersten Bauteil des Gebäudes bestimmt ist;

wobei das doppelseitig klebende Schaumstoff-Klebeband (8) ein Grundmaterial aufweist, dessen Verhalten im Brandfall in die Brandschutzklasse B1 "schwer entflammbar" nach der DIN-Norm 4102-1 oder in die Brandschutzklasse B2 "normal entflammbar" nach der DIN-Norm 4102-1 fällt;

wobei das doppelseitig klebende Schaumstoff-Klebeband (8, 32) einen geschlossenzelligen Schaumstoff mit einer Dichte aufweist, die im Bereich > 20 kg/m $^3$  und < 100 kg/m $^3$  liegt;

wobei das doppelseitig klebende Schaumstoff-Klebeband (8, 32) eine Materialstärke/Dicke, die im Bereich > 2 mm und < 10 mm liegt, und eine Bewegungsaufnahmefähigkeit von 1 - 2 mm in Materialstärkenrichtung aufweist; und

wobei das doppelseitig klebende Schaumstoff-Klebeband (8, 32) eine Breite aufweist, die im Bereich > 6 mm und < 20 mm liegt.



EP 3 808 919 A3



#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 20 21 2768

v					ı		
		EINSCHLÄGIGE					
	Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
10	X Y A	6. Februar 2014 (20	1 (BRAUN AUGUST [CH]) 14-02-06) [0034]; Abbildungen 1a,	1-4,6, 10-13 6,8,9 7	INV. E04F13/06		
15	Y,P	DE 10 2016 013784 A GMBH [DE]) 24. Mai * Absätze [0029] -		6,8,9			
20	A	EP 2 151 532 A2 (BR 10. Februar 2010 (2 * Absatz [0007]; Ab 2b *		1-13			
25	А	und Bauteilen Teil Anforderungen und P 31. Mai 1998 (1998-	05-31), DIN Deutsches g e.V., XP055022865,	1-13			
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
30					E04F C08J		
35							
40							
45							
2	Der vo	rliegende Recherchenbericht wur					
۷		Recherchenort Abschlußdatum der Recherche			Prüfer		
500 (603)	München		22. März 2021	Fou	Fournier, Thomas		
2 (P0v	К			runde liegende Theorien oder Grundsätze			
55 (600-604) 88 80 80 (600-604) BEPO FOR MRO3 80 80 (600-604)	Y : von ande A : tech O : nich	besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund tischriftliche Offenbarung schenliteratur	et nach dem Anmeld mit einer D : in der Anmeldung orie L : aus anderen Grün	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      Witglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes			
<u>L</u>							

#### EP 3 808 919 A3

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 20 21 2768

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

22-03-2021

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE	202013011085	U1	06-02-2014	DE 102013108920 A1 DE 202013011085 U1 EP 2853653 A2	19-02-2015 06-02-2014 01-04-2015
	DE	102016013784	A1	24-05-2018	KEINE	
	EP	2151532	A2	10-02-2010	DE 102008036656 A1 EP 2151532 A2 EP 3130722 A1 PL 2151532 T3	25-02-2010 10-02-2010 15-02-2017 31-07-2017
EPO FORM P0461						
EPO FC						

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