



(11) **EP 3 670 576 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(51) Int Cl.:  
**C08G 69/26** (2006.01) **C08L 77/06** (2006.01)  
**B29C 45/03** (2006.01) **B32B 7/12** (2006.01)  
**B32B 17/06** (2006.01) **B32B 17/10** (2006.01)  
**B32B 27/08** (2006.01) **B32B 27/34** (2006.01)  
**B32B 27/40** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**09.12.2020 Patentblatt 2020/50**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**14.10.2020 Patentblatt 2020/42**

(21) Anmeldenummer: **18214070.7**

(22) Anmeldetag: **19.12.2018**

---

(54) **POLYAMID-FORMMASSEN FÜR GLASVERBUNDE**

POLYAMIDE MOULDING MATERIAL FOR GLASS COMPOSITIONS

MATIÈRES DE MOULAGE DE POLYAMIDE POUR VITRAGES COMPOSITES

---

(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**

• **STÖPPELMANN, Georg**  
**7402 Bonaduz (CH)**  
• **HOFFMANN, Botho**  
**7013 Domat/Ems (CH)**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**24.06.2020 Patentblatt 2020/26**

(74) Vertreter: **Bremi, Tobias Hans**  
**Isler & Pedrazzini AG**  
**Giesshübelstrasse 45**  
**Postfach 1772**  
**8027 Zürich (CH)**

(73) Patentinhaber: **EMS-CHEMIE AG**  
**7013 Domat/Ems (CH)**

(72) Erfinder:  
• **AEPLI, Etienne**  
**7013 Domat/Ems (CH)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**JP-A- 2015 199 938** **US-A1- 2002 037 972**  
**US-A1- 2012 004 353** **US-A1- 2012 214 904**

**EP 3 670 576 B8**

---

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).