



(11) **EP 3 259 762 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72, 73

(51) Int Cl.:
H01B 3/18 ^(2006.01) **C08K 3/00** ^(2018.01)
H01B 1/16 ^(2006.01) **H01B 3/30** ^(2006.01)
H01B 3/48 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
23.06.2021 Patentblatt 2021/25

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2016/052887

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
19.05.2021 Patentblatt 2021/20

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2016/131698 (25.08.2016 Gazette 2016/34)

(21) Anmeldenummer: **16704593.9**

(22) Anmeldetag: **11.02.2016**

(54) **ISOLATIONSELEMENT MIT GERINGER ELEKTRISCHER LEITFÄHIGKEIT ZUR ELEKTRISCHEN ISOLATION IM HOCHSPANNUNGSBEREICH**

INSULATION ELEMENT WITH LOW ELECTRICAL CONDUCTIVITY FOR ELECTRICAL ISOLATION IN THE HIGH VOLTAGE RANGE

ÉLÉMENT D'ISOLATION AYANT UNE FAIBLE CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE DESTINÉ À L'ISOLATION DANS UNE ZONE DE HAUTE TENSION

(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

- **JAUFER, Stefan**
8630 Rüti (CH)
- **EXNER, Wolfgang**
90559 Burghann (DE)

(30) Priorität: **20.02.2015 EP 15155934**

(74) Vertreter: **Rutz, Andrea**
Isler & Pedrazzini AG
Giesshübelstrasse 45
Postfach 1772
8027 Zürich (CH)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
27.12.2017 Patentblatt 2017/52

(73) Patentinhaber: **Weidmann Holding AG**
8640 Rapperswil (CH)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2011/003635 WO-A1-2014/154478

(72) Erfinder:
• **WOLFINGER, Tobias**
8730 Uznach (CH)

EP 3 259 762 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).