



(11) **EP 3 441 986 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**H01B 13/00** <sup>(2006.01)</sup> **H01B 13/14** <sup>(2006.01)</sup>  
**H01B 3/30** <sup>(2006.01)</sup> **H01B 3/42** <sup>(2006.01)</sup>  
**H01B 7/02** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**03.11.2021 Patentblatt 2021/44**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**29.09.2021 Patentblatt 2021/39**

(21) Anmeldenummer: **18191902.8**

(22) Anmeldetag: **20.03.2017**

(54) **ISOLIERTER ELEKTRISCHER LEITER**  
INSULATED ELECTRICAL CONDUCTOR  
CONDUCTEUR ÉLECTRIQUE ISOLÉ

(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**  
Benannte Validierungsstaaten:  
**MA MD**

(30) Priorität: **01.04.2016 EP 16163536**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**13.02.2019 Patentblatt 2019/07**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**17711216.6 / 3 394 861**

(73) Patentinhaber: **hpw Metallwerk GmbH**  
**4030 Linz (AT)**

(72) Erfinder:  
• **Hochstöger, Jürgen**  
**4300 St. Valentin (AT)**

• **Schrayvogel, Rudolf**  
**3243 St. Leonhard am Forst (AT)**  
• **Koppensteiner, Ewald**  
**4490 St. Florian (AT)**

(74) Vertreter: **KLIMENT & HENHAPEL**  
**Patentanwälte OG**  
**Gonzagagasse 15/2**  
**1010 Wien (AT)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A2- 0 188 369 EP-A2- 1 498 910**  
**WO-A1-2016/039350 DE-A1-102010 002 721**  
**JP-A- H03 222 210 JP-A- 2003 031 061**  
**US-A- 5 396 104**

• **P. KONARSKI ET AL: "Cold plasma cleaning of copper and aluminum tested by SIMS depth profile analysis", SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS., Bd. 43, Nr. 1-2, 9. Juli 2010 (2010-07-09), Seiten 612-617, XP055310132, GB ISSN: 0142-2421, DOI: 10.1002/sia.3655**

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).

**EP 3 441 986 B8**