

(19)



(11)

EP 3 804 841 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
B01D 61/42 ^(2006.01) **B01D 67/00** ^(2006.01)
B01D 71/68 ^(2006.01) **C23C 16/04** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
04.06.2025 Patentblatt 2025/23

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
B01D 61/425; B01D 67/0088; B01D 69/12;
B01D 71/68; B01D 2311/2684; B01D 2313/345

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
03.07.2024 Patentblatt 2024/27

(21) Anmeldenummer: **20211873.3**

(22) Anmeldetag: **28.12.2017**

(54) **VERFAHREN MIT ELEKTROSORPTION**

PROCESS USING ELECTROSORPTION

PROCÉDÉ A L'AIDE D'ÉLECTROSORPTION

(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

(74) Vertreter: **Raffay & Fleck**
Patentanwälte
Stephansplatz 2-6
20354 Hamburg (DE)

(30) Priorität: **28.12.2016 DE 102016125818**

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 2 087 916 EP-A1- 3 115 099
WO-A1-99/22843 DE-A1- 102016 125 818

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
14.04.2021 Patentblatt 2021/15

• **LOH I-H ET AL: "ELECTRICALLY CONDUCTIVE MEMBRANES: SYNTHESIS AND APPLICATIONS", JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE, ELSEVIER BV, NL, vol. 50, no. 1, 1 May 1990 (1990-05-01), pages 31 - 49, XP000159695, ISSN: 0376-7388, DOI: 10.1016/S0376-7388(00)80884-4**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
17837888.1 / 3 562 574

• **SPIETELUN AGATA ET AL: "Recent developments and future trends in solid phase microextraction techniques towards green analytical chemistry", JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, vol. 1321, 17 October 2013 (2013-10-17), pages 1 - 13, XP028785488, ISSN: 0021-9673, DOI: 10.1016/J.CHROMA.2013.10.030**

(73) Patentinhaber: **i3 Membrane GmbH**
22761 Hamburg (DE)

(72) Erfinder:
• **Brinke-Seiferth, Stephan**
22607 Hamburg (DE)
• **Schmitt, Florian**
26131 Oldenburg (DE)

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 3 804 841 B8