

(19)



(11)

EP 4 016 056 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(48) Corrigendum ausgegeben am:
02.04.2025 Patentblatt 2025/14

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
26.02.2025 Patentblatt 2025/09

(21) Anmeldenummer: **21180197.2**

(22) Anmeldetag: **18.06.2021**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
G01N 21/64 (2006.01) G01N 21/91 (2006.01)
G01N 21/84 (2006.01) G01N 21/90 (2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
G01N 21/643; G01N 21/6447; G01N 21/6456;
G01N 21/91; G01N 21/6445; G01N 21/9027;
G01N 2021/646; G01N 2021/6482;
G01N 2021/8411

(54) **VERFAHREN ZUR ERKENNUNG VON ADSORPTIONSUNTERSCHIEDEN, ANLAGERUNGS-
UND/ODER RÜCKHALTEBEREICHEN IN TEILWEISE LICHTDURCHLÄSSIGEN BEHÄLTNISSEN**

METHOD FOR DETECTING ADSORPTION DIFFERENCES, ADDITION AND / OR RETENTION
AREAS IN PARTIALLY TRANSPARENT CONTAINERS

PROCÉDÉ DE DÉTECTION DES DIFFÉRENCES D'ADSORPTION, DES ZONES DE DÉPÔT ET/OU
DE RETENUE DANS DES RÉCIPIENTS PARTIELLEMENT TRANSLUCIDES

(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: **16.12.2020 EP 20214760**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.06.2022 Patentblatt 2022/25

(73) Patentinhaber: **Pink, Tomas**
6004 Luzern (CH)

(72) Erfinder: **Pink, Tomas**
6004 Luzern (CH)

(74) Vertreter: **Poljak, Michal**
Nove sady 988/2
602 00 Brno (CZ)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2013/144215 JP-U- 3 141 389
US-A- 3 417 241 US-A- 4 858 768

EP 4 016 056 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).