



(11)

EP 3 962 860 B8

(12)

## KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**07.08.2024 Patentblatt 2024/32**

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

(21) Anmeldenummer: **19723037.8**

(22) Anmeldetag: **30.04.2019**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):  
**C01B 33/037 (2006.01)** **C22B 9/10 (2006.01)**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):  
**C01B 33/037; C01B 33/00; C01P 2004/60;**  
**C01P 2006/14**

(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/EP2019/061048**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2020/221440 (05.11.2020 Gazette 2020/45)**

---

**(54) VERFAHREN ZUR RAFFINATION VON ROHSILICIUM-SCHMELZEN MITTELS EINES PARTIKULÄREN MEDIATORS**

METHOD FOR REFINING CRUDE SILICON MELTS USING A PARTICULATE MEDIATOR

PROCÉDÉ D'AFFINAGE DE SILICIUM BRUT FONDU, AU MOYEN D'UN MÉDIATEUR PARTICULAIRE

---

(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**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**09.03.2022 Patentblatt 2022/10**

(73) Patentinhaber: **Wacker Chemie AG**  
**81671 München (DE)**

(72) Erfinder:  
• **RIMBÖCK, Karl-Heinz**  
**84431 Heldenstein (DE)**  
• **MAUTNER, Konrad**  
**84489 Burghausen (DE)**

(74) Vertreter: **Renner, Thomas et al**  
**Wacker-Chemie AG**  
**Intellectual Property**  
**Hanns-Seidel-Platz 4**  
**81737 München (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-B1- 2 321 220** **WO-A1-2010/098676**  
**DE-T2- 69 508 498**

- **DATABASE WPI Week 201401, Derwent World Patents Index; AN 2013-V98661, XP002796332**

---

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).