(12)





## (11) **EP 4 284 865 B8**

## KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(48) Corrigendum ausgegeben am: 04.09.2024 Patentblatt 2024/36

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:24.07.2024 Patentblatt 2024/30

(21) Anmeldenummer: 22700052.8

(22) Anmeldetag: 13.01.2022

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

C08K 3/02 (2006.01) C08L 83/04 (2006.01)

C09D 183/04 (2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): (C-Sets verfügbar)

C08L 83/04; C08K 3/02; C09D 183/04;

C08G 77/12; C08G 77/20; C08K 2003/023;

Y02E 60/10 (Forts.)

(86) Internationale Anmeldenummer: PCT/EP2022/050695

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 2022/161787 (04.08.2022 Gazette 2022/31)

## (54) SILIZIUMHALTIGE WÄRMELEITPASTEN

SILICON-CONTAINING THERMALLY CONDUCTIVE PASTES
PÂTES THERMOCONDUCTRICES CONTENANT DU SILICIUM

(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: 29.01.2021 PCT/EP2021/052213
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: **06.12.2023 Patentblatt 2023/49**
- (73) Patentinhaber: Wacker Chemie AG 81671 München (DE)
- (72) Erfinder: KNÖR, Sebastian 84547 Emmerting (DE)

(74) Vertreter: Mieskes, Klaus Theoderich et al Wacker Chemie AG Gisela-Stein-Straße 1 81671 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

EP-B1- 1 788 031 US-A1- 2016 122 611

P 4 284 865 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).

(52)	Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): (Forts.)	
	C-Sets C08K 3/02, C08L 83/04; C09D 183/04, C08K 5/14, C08K 3/02; C09D 183/04, C08L 83/00, C08K 5/56, C08K 3/02	