

Registerauszug zum Aktenzeichen 60 2013 070 461.9

Stand am 17.05.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 12.09.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

[-----] **Schutzrechtsart:** Patent [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft Aktenzeichen DE: 60 2013 070 461.9 [21] [96] **Aktenzeichen EP: 13 17 9954.6** [97] Veröffentlichungsnummer EP: 2835402 [54] **Bezeichnung/Titel:** Bildung von oberflächenmodifizierten Metallkolloiden **IPC-Hauptklasse:** C09C 1/62 (2006.01) [51] [51] IPC-Nebenklasse(n): B82Y 30/00 (2011.01);C09C 3/12 (2006.01);B01J 13/00 (2006.01);B22F 9/24 (2006.01);B82Y 40/00 (2011.01);C09D 5/24 (2006.01);C09D 5/38 (2006.01);C09D 7/62 (2018.01);B22F 1/00 (2022.01) [22] **Anmeldetag DE: 09.08.2013** [96] **Anmeldetag EP:** 09.08.2013 [43] Offenlegungstag: 11.02.2015 [-----] Veröffentlichungstag der Erteilung: 08.07.2020 [71/ Anmelder/Inhaber: Leibniz-Institut für Neue Materialien gemeinnützige GmbH, 66123 Saarbrücken, DE 73] [-----] Erfinder: Becker-Willinger, Carsten, Dr., 66130 Saarbrücken, DE; Ali, Budiman, Dr., 66117 Saarbrücken, DE; Bukowski, Mirko, 66386 St. Ingbert, DE; JOCHUM, Marlon, 66646 Marpingen, DE; Taylor, Alan, Dr., Bluntisham, Cambridgeshire PE28 3LP, GB; Durand, Géraldine, Dr., Cambridge CB5 8LF, GB; [74] Vertreter: Patentanwälte Gierlich & Pischitzis Partnerschaft mbB, 60594 Frankfurt, DE [-----] Zustellanschrift: Patentanwälte Gierlich & Pischitzis Partnerschaft mbB, 60594 Frankfurt, DE Fälligkeit: Jahresgebühr für das 12. Jahr/ 31.08.2024 [-----]

- [----] Zuständige Patentabteilung: 44
- [97] Veröffentlichungssprache EP: EN Englisch
- [84] Benannte Vertragsstaaten EP: AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR
- [-----] Veröffentlichte EP-/WO-Dokumente: EP000002835402, EP000002835402B1
- [43] Erstveröffentlichungstag: 11.02.2015
- [----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 27.03.2015
- [----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 27.03.2015; 18.08.2016; 16.05.2019; 14.08.2019; 18.06.2020; 18.06.2020; 30.07.2020; 31.08.2020; 06.10.2020; 27.05.2021; 03.06.2021; 28.08.2021; 09.06.2022; 31.08.2022; 12.09.2023

Verfahrensdaten

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [----] Verfahrensart: Verfahren zur EP-Anmeldung
- [----] **Verfahrensstand:** EPA-Erstveröffentlichung
- [----] Verfahrensstandstag: 11.02.2015

Publikationen

- [-----] Verfahrensart: Publikationen
- [----] Verfahrensstand: Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Erstveröffentlichung durch das DPMA
- [----] Verfahrensstandstag: 26.03.2015
- [----] **Heftnummer:** 13
- [----] **Jahr:** 2015
- [----] Veröffentlichungsdatum: 26.03.2015
- [----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

Klassifikationsänderung

- [----] Verfahrensart: Klassifikationsänderung
- [----] **Verfahrensstand:** Änderung der IPC-Hauptklasse
- [----] Verfahrensstandstag: 03.12.2019
- [51] IPC-Hauptklasse: C09C 1/62 (2006.01)
- [51] Frühere IPC-Hauptklasse: C09C 1/62 (2006.01)

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [----] **Verfahrensstand:** EPA-Veröffentlichung des Hinweises auf Patenterteilung (Beginn der Einspruchsfrist)
- [----] Verfahrensstandstag: 08.07.2020

Publikationen

- [----] Verfahrensart: Publikationen
- [-----] Verfahrensstand: Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Patenterteilung durch das DPMA

[]	Verfahrensstandstag: 30.07.2020
[]	Heftnummer: 31
[]	Jahr: 2020
[]	Veröffentlichungsdatum: 30.07.2020
[]	Publikationsart: Bibliografiedaten
[]	Teil: Teil 5
[]	Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 30.07.2020
Verfahren zur EP-Anmeldung	
[]	Verfahrensart: Verfahren zur EP-Anmeldung
[]	Verfahrensstand: Gegen die Patenterteilung wurde kein Einspruch erhoben, bzw. Einspruchsverfahren ist beim EPA ohne Entscheidung abgeschlossen
[]	Verfahrensstandstag: 09.04.2021
[]	Heftnummer: 26
[]	Jahr: 2021
[]	Veröffentlichungsdatum: 01.07.2021
[]	Publikationsart: Bibliografiedaten
[]	Teil: Teil 3
[]	Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 03.06.2021