

Registerauszug zum EP-Aktenzeichen 05 70 7575.6

Stand am 18.05.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 27.02.2020)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

[-----] Schutzrechtsart: Patent [-----] Status: Nicht anhängig/erloschen **Aktenzeichen EP:** 05 70 7575.6 [96] [86] Aktenzeichen WO: PCT/EP2005/001841 [97] Veröffentlichungsnummer EP: 1718690 [87] Veröffentlichungsnummer WO: 2005080465 [54] Bezeichnung/Titel: ABRIEBBEST NDIGE UND ALKALIBEST NDIGE BESCHICHTUNGEN OD ER FORMK RPER MIT NIEDRIGENERGIEOBERFL CHE [51] IPC-Hauptklasse: C08G 18/50 (2006.01) **IPC-Nebenklasse(n):** C09D 175/04 (2006.01);C09D 163/00 (2006.01) [51] [96] **Anmeldetag EP: 22.02.2005 Anmeldetag WO: 22.02.2005** [86] [43] Offenlegungstag: 01.09.2005 [71/ Anmelder/Inhaber: Leibniz-Institut für neue Materialien Gemeinnützige GmbH, 66123 Saarbrücken, DE 73] [-----] Erfinder: ARPAC, Ertugrul, PK 510, 07200 Antalya, TR; SCHMIDT, Helmut, 66130 Saarbrücken-Güdingen, DE; AKARSU, Murat, 66111 Saarbrücken, DE; [-----] Inländische Priorität: 2004-02-23: 102004008772 Zuständige Patentabteilung: 44 [-----] [97] Veröffentlichungssprache EP: DE - Deutsch [87] Veröffentlichungssprache WO: DE - Deutsch

- [84] Benannte Vertragsstaaten EP: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR [-----] Veröffentlichte EP-/WO-Dokumente: EP000001718690, W0002005080465 [43] Erstveröffentlichungstag: 01.09.2005 Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 26.05.2011 [-----] [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 26.05.2011; 06.10.2011; 29.01.2013; 29.10.2018; 18.04.2019; 13.08.2019; 23.01.2020; 27.02.2020 Verfahrensdaten Verfahren zur PCT-Anmeldung [----] **Verfahrensart:** Verfahren zur PCT-Anmeldung [----] Verfahrensstand: WO-Erstveröffentlichung ohne Recherchebericht [----] Verfahrensstandstag: 01.09.2005 Verfahren zur EP-Anmeldung [----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung [----] **Verfahrensstand:** EPA-Erstveröffentlichung [----] Verfahrensstandstag: 08.11.2006 Verfahren zur EP-Anmeldung [----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung [----] **Verfahrensstand:** EPA-Veröffentlichung des Rechercheberichts [----] Verfahrensstandstag: 08.11.2006 Publikationen **I----1 Verfahrensart:** Publikationen [----] Verfahrensstand: Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Erstveröffentlichung durch das DPMA [----] Verfahrensstandstag: 21.12.2006 [----] **Heftnummer:** 51 [----] Jahr: 2006 [----] Veröffentlichungsdatum: 21.12.2006 [----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten Verfahren zur EP-Anmeldung [----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung [----] **Verfahrensstand:** Erledigung beim EPA ohne Patenterteilung Verfahrensstandstag: 21.08.2019 [----] [----] **Heftnummer**: 9
 - 2

[----] **Jahr:** 2020

[----] Veröffentlichungsdatum: 27.02.2020

[----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

[----] **Teil:** Teil 5