



Registerauszug zum Aktenzeichen 597 08 266.9

Stand am 17.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 07.01.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
 - [-----] **Status:** Nicht anhängig/erloschen
 - [21] **Aktenzeichen DE:** 597 08 266.9
 - [96] **Aktenzeichen EP:** 97 11 2351.8
 - [97] **Veröffentlichungsnummer EP:** 892078
 - [54] **Bezeichnung/Titel:** Gitterrost für einen Winderhitzer
 - [51] **IPC-Hauptklasse:** C22C 37/00 (2006.01)
 - [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** F28D 17/00 (2006.01);C21B 9/00 (2006.01)
 - [22] **Anmeldetag DE:** 18.07.1997
 - [96] **Anmeldetag EP:** 18.07.1997
 - [43] **Offenlegungstag:** 20.01.1999
 - [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 18.09.2002
 - [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Paul Wurth Refractory & Engineering GmbH, 55252 Mainz-Kastel, DE
 - [-----] **Erfinder:** Biegus Dr., Christian, 47300 Petaling Jaya, Salangor Darul Ehsan, MY; Braun, Kurt, 55271 Stackeden-Elsheim, DE; Bühler Prof. Dr., Hans-Eugen, 61462 Königstein, DE; Krone Dr., Teodor, 65307 Bad Schwalbach, DE; Bleck Prof. Dr., Wolfgang, 52072 Aachen, DE; Brand Jobst, Ulrich, 52379 Langerwehe, DE;
 - [74] **Vertreter:** Patentanwälte Becker & Müller, 40878 Ratingen, DE
 - [-----] **Zustellanschrift:** Patentanwälte Becker & Müller, 40878 Ratingen, DE
 - [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 24
 - [97] **Veröffentlichungssprache EP:** DE - Deutsch
-

- [84] **Benannte Vertragsstaaten EP:** AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LI, LU, NL, PT, SE
- [-----] **Veröffentlichte EP-/WO-Dokumente:** EP000000892078, EP000000892078B1
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 20.01.1999
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 28.09.2012
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 28.09.2012; 21.01.2013; 08.08.2013; 09.08.2013; 31.07.2014; 10.08.2015; 11.08.2016; 21.06.2017; 20.07.2017; 07.01.2023

Verfahrensdaten

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** EPA-Erstveröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 20.01.1999

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** EPA-Veröffentlichung des Rechercheberichts
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 20.01.1999

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Erstveröffentlichung durch das DPMA
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 04.03.1999
- [-----] **Heftnummer:** 9
- [-----] **Jahr:** 1999
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 04.03.1999
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

Klassifikationsänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Klassifikationsänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung der IPC-Hauptklasse
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 19.11.1999
- [51] **IPC-Hauptklasse:** C22C 37/00 (2000.01)
- [51] **Frühere IPC-Hauptklasse:** C22C 37/00 (1995.01)

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** EPA-Veröffentlichung des Hinweises auf Patenterteilung (Beginn der Einspruchsfrist)
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 18.09.2002

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen

- [-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Patenterteilung durch das DPMA
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 24.10.2002
- [-----] **Heftnummer:** 43
- [-----] **Jahr:** 2002
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 24.10.2002
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 5

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:** 18.06.2003
- [-----] **Heftnummer:** 42
- [-----] **Jahr:** 2003
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 16.10.2003
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3

Klassifikationsänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Klassifikationsänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung der IPC-Hauptklasse
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 17.10.2005
- [51] **IPC-Hauptklasse:** C22C 37/00 (2006.01)
- [51] **Frühere IPC-Hauptklasse:** C22C 37/00 (2000.01)

Anmelder-/Inhaberänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Anmelder-/Inhaberänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung des Anmelders/Inhabers
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 08.11.2006
- [-----] **Heftnummer:** 2
- [-----] **Jahr:** 2007
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 11.01.2007
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Paul Wurth Refractory & Engineering GmbH, 55252 Mainz-Kastel, DE
- [71/
73] **Früherer Anmelder/Inhaber:** Didier-M & P Energietechnik GmbH, 55252 Mainz-Kastel, DE

Verwaltungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Verwaltungsverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Schutzrecht durch Zeitablauf erloschen

[-----] **Verfahrensstandstag:** 18.07.2017