



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2008 010 788.3

Stand am 19.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 15.12.2022)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Nicht anhängig/erloschen
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2008 010 788.3
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Verfahren zur Authentisierung und Authentifizierung von Personen und Einheiten
- [51] **IPC-Hauptklasse:** H04L 9/32 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 22.02.2008
- [43] **Offenlegungstag:** 03.09.2009
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 22.08.2013
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Rozek, Werner, Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Ing., 98593 Floh-Seligenthal, DE
- [-----] **Erfinder:** Rozek, Werner, Prof. Dr., 98593 Floh-Seligenthal, DE; Rozek, Thomas, Dipl.-Ing., 98593 Floh-Seligenthal, DE; Rozek, Jan, 98593 Floh-Seligenthal, DE;
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102008010788A1, DE102008010788B4
- [-----] **Zustellanschrift:** Herrn Prof. Dr.-Ing. Werner Rozek, 98593 Floh-Seligenthal, DE
- [-----] **Lizenz:** Lizenzbereitschaftserklärung vorhanden
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 31
- [57] **Zusammenfassung:** Das Verfahren zur Authentisierung und Authentifizierung von Personen und Einheiten, in dem der Datenaustausch zwischen Einheiten durch relative Daten und/oder verschlüsselte Daten erfolgt, dadurch gekennzeichnet,\$A - dass die Authentisierungen und/oder Authentifizierungen von Personen und/oder Einheiten durch personenzugeordnete Einheiten durchgeführt werden oder\$A - dass die Authentisierungen und/oder die Authentifizierungen von Personen und/oder Einheiten durch zu Authentisierungen und/oder Authentifizierungen bevollmächtigte Einheiten ausgeführt werden, wobei

eine Einheit durch Übergabe mindestens einer Vollmachtskopie von einer personzugeordneten Einheit durch die personzugeordnete Einheit nach Authentisierung des Inhabers der personzugeordneten Einheit zur Authentisierung und/oder Authentifizierung bevollmächtigt wird.

[56] Entgegenhaltungen/Zitate: WO002001082167A1 (WO 01/ 82 167 A1); DE000010242673A1 (DE 102 42 673 A1); DE000004406602A1 (DE 44 06 602 A1); DE602005000121T2 (DE 60 2005 000 121 T2); EP000001845655A1 (EP 1 845 655 A1); US000006356935B1 (US 6 356 935 B1)

[56] Entgegenhaltungen/Zitate NPL: Dierks, T., u.a.:The TLS Protocol Version 1.0, IETF, 1999, im Internet: URL: <http://tools.ietf.org/html/rfc2246>.; Schneier, B.:Angewandte Kryptographie, ISBN 3-89319-854-7, Addison-Wesley, 1996, S. 482 - 486.

[43] Erstveröffentlichungstag: 03.09.2009

[-----] Anzahl der Bescheide: 4

[-----] Anzahl der Erwiderungen: 4

[-----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 27.05.2011

[-----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 27.05.2011; 03.06.2011; 18.07.2011; 08.11.2011; 30.11.2011; 31.12.2011; 10.01.2012; 29.02.2012; 06.03.2012; 26.09.2012; 30.10.2012; 31.10.2012; 08.11.2012; 09.11.2012; 05.12.2012; 08.12.2012; 30.01.2013; 05.03.2013; 12.03.2013; 14.03.2013; 17.04.2013; 19.04.2013; 25.04.2013; 03.05.2013; 04.05.2013; 07.05.2013; 25.05.2013; 12.07.2013; 17.07.2013; 18.07.2013; 10.08.2013; 22.08.2013; 27.08.2013; 03.09.2013; 03.10.2013; 31.10.2013; 15.11.2013; 09.01.2014; 13.02.2014; 26.02.2014; 26.02.2014; 01.03.2014; 07.03.2014; 03.05.2014; 05.07.2014; 20.02.2015; 05.03.2015; 10.03.2015; 24.01.2016; 23.02.2016; 16.02.2017; 15.02.2018; 07.02.2019; 18.02.2020; 26.03.2020; 15.06.2020; 16.11.2020; 04.12.2020; 15.01.2021; 18.10.2022; 15.12.2022

Verfahrensdaten

Vorverfahren

[-----] Verfahrensart: Vorverfahren

[-----] Verfahrensstand: Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung

[-----] Verfahrensstandstag: 22.02.2008

Prüfungsverfahren

[-----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren

[-----] Verfahrensstand: Prüfungsantrag wirksam gestellt

[-----] Verfahrensstandstag: 09.06.2008

[-----] Antrag Dritter: Nein

[-----] Eingangstag: 28.05.2008

Vorverfahren

[-----] Verfahrensart: Vorverfahren

[-----] Verfahrensstand: Das Vorverfahren ist abgeschlossen

[-----] Verfahrensstandstag: 10.06.2008

Publikationen

[-----] **Verfahrensart:** Publikationen
[-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
[-----] **Verfahrensstandstag:** 03.09.2009
[-----] **Heftnummer:** 36
[-----] **Jahr:** 2009
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 03.09.2009
[-----] **Publikationsart:** Schriften
[-----] **Teil:** Teil 2
[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102008010788A1

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Erwidern auf Prüfungsbescheid
[-----] **Verfahrensstandstag:** 12.01.2011

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
[-----] **Verfahrensstandstag:** 29.11.2011

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Erwidern auf Prüfungsbescheid
[-----] **Verfahrensstandstag:** 24.12.2011

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
[-----] **Verfahrensstandstag:** 07.12.2012

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Erwidern auf Prüfungsbescheid
[-----] **Verfahrensstandstag:** 25.01.2013

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung
[-----] **Verfahrensstandstag:** 13.03.2013

Publikationen

[-----] **Verfahrensart:** Publikationen
[-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift

[-----] **Verfahrensstandstag:** 22.08.2013
[-----] **Heftnummer:** 34
[-----] **Jahr:** 2013
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 22.08.2013
[-----] **Publikationsart:** Schriften
[-----] **Teil:** Teil 3
[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102008010788B4

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt
[-----] **Verfahrensstandstag:** 23.11.2013
[-----] **Heftnummer:** 7
[-----] **Jahr:** 2014
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 13.02.2014
[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
[-----] **Teil:** Teil 3

Lizenz

[-----] **Verfahrensart:** Lizenz
[-----] **Verfahrensstand:** Lizenzbereitschaft erklärt
[-----] **Verfahrensstandstag:** 07.02.2020

Anmelder-/Inhaberänderung

[-----] **Verfahrensart:** Anmelder-/Inhaberänderung
[-----] **Verfahrensstand:** Änderung des Anmelders/Inhabers
[-----] **Verfahrensstandstag:** 04.12.2020
[-----] **Heftnummer:** 2
[-----] **Jahr:** 2021
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 14.01.2021
[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
[-----] **Teil:** Teil 3
[71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Rozek, Werner, Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Ing., 98593 Floh-Seligenthal, DE
[71/
73] **Früherer Anmelder/Inhaber:** Fachhochschule Schmalkalden, 98574 Schmalkalden, DE
[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 15.01.2021

Verwaltungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Verwaltungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung gilt als zurückgenommen wegen Nichtzahlung der Jahresgebühr/das Schutzrecht ist wegen Nichtzahlung der Jahresgebühr erloschen

- [-----] **Verfahrensstandtag:** 01.09.2022
- [-----] **Heftnummer:** 50
- [-----] **Jahr:** 2022
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 15.12.2022
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 15.12.2022