

Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2015 002 272.5

Stand am 02.06.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 09.04.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

	
[]	Schutzrechtsart: Patent
[]	Status: Anhängig/in Kraft
[21]	Aktenzeichen DE: 10 2015 002 272.5
[54]	Bezeichnung/Titel: Hohlprofilverbindung zum Verlängern oder rechtwinkligen Verbinden von rechteckige Querschnitte aufweisenden Hohlprofilen
[51]	IPC-Hauptklasse: F16B 7/00 (2006.01)
[51]	IPC-Nebenklasse(n): F16B 7/18 (2006.01);E04B 1/58 (2006.01)
[22]	Anmeldetag DE: 20.02.2015
[43]	Offenlegungstag: 08.09.2016
[]	Veröffentlichungstag der Erteilung: 18.06.2020
[71/ 73]	Anmelder/Inhaber: LiGenium GmbH, 09125 Chemnitz, DE
[]	Erfinder: Müller, Christoph, DiplIng., 08527 Plauen, DE; Kluge, Patrick, 04651 Bad Lausick, DE; Nendel Klaus, Prof., 09569 Oederan, DE;
[74]	Vertreter: Krause, Wolfgang, Dr., 04779 Wermsdorf, DE
[10]	Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102015002272A1, DE102015002272B4
[]	Zustellanschrift: Krause, Wolfgang, Dr., 04779 Wermsdorf, DE
[]	Fälligkeit: Jahresgebühr für das 11. Jahr/ 28.02.2025
[]	Zuständige Patentabteilung: 24
[56]	Entgegenhaltungen/Zitate: [A, D] DE000004341490A1 (DE 43 41 490 A1); [A, D]

DE112004000954B4 (DE 11 2004 000 954 B4); [A, D] DE202008010570U1 (DE 20 2008 010 570 U1);

DE000020022076U1 (DE 200 22 076 U1); [X] AT000000396699B (AT 396 699 B); [X]

DE000006804605U (DE 68 04 605 U)

[43] Erstveröffentlichungstag: 08.09.2016

[----] Anzahl der Bescheide: 3

[----] Anzahl der Erwiderungen: 3

[----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 08.09.2016

Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 08.09.2016; 07.03.2017; 14.03.2017; [----]

26.04.2018; 31.10.2018; 10.04.2019; 19.07.2019; 14.08.2019; 17.10.2019; 19.12.2019; 08.04.2020; 09.04.2020; 15.04.2020; 18.06.2020; 17.04.2021; 27.05.2021; 24.06.2021; 29.07.2021; 16.03.2022;

28.05.2022: 19.04.2023: 09.04.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

[----] **Verfahrensart:** Vorverfahren

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

[----] Verfahrensstandstag: 20.02.2015

Prüfungsverfahren

[----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensstand: Prüfungsantrag wirksam gestellt

[----] Verfahrensstandstag: 20.02.2015

[----] Antrag Dritter: Nein

[----] **Eingangstag:** 20.02.2015

Vorverfahren

[----] **Verfahrensart:** Vorverfahren

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

[----] Verfahrensstandstag: 11.05.2015

Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstandstag: 10.12.2015

Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensstand: Erwiderung auf Prüfungsbescheid

[----] Verfahrensstandstag: 09.02.2016

Publikationen

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

[----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift

[----] Verfahrensstandstag: 08.09.2016

[----] **Heftnummer:** 36 [----] Jahr: 2016 [----] Veröffentlichungsdatum: 08.09.2016 [-----] Publikationsart: Schriften [-----] **Teil:** Teil 2 Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102015002272A1 [10] Prüfungsverfahren [----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren [----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid [----] Verfahrensstandstag: 18.07.2019 Prüfungsverfahren [----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren [----] Verfahrensstand: Erwiderung auf Prüfungsbescheid [----] Verfahrensstandstag: 09.08.2019 Prüfungsverfahren [----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren [----] Verfahrensstand: Prüfungsbescheid [----] Verfahrensstandstag: 16.10.2019 Prüfungsverfahren [----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren [----] Verfahrensstand: Erwiderung auf Prüfungsbescheid [----] Verfahrensstandstag: 16.12.2019 Prüfungsverfahren [----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren [----] Verfahrensstand: Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung [----] Verfahrensstandstag: 09.04.2020 Publikationen [----] Verfahrensart: Publikationen [----] Verfahrensstand: Patentschrift [----] Verfahrensstandstag: 18.06.2020 [----] **Heftnummer:** 25 [----] Jahr: 2020 [----] Veröffentlichungsdatum: 18.06.2020 [-----] Publikationsart: Schriften [----] **Teil:** Teil 3

Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102015002272B4

[10]

Prüfungsverfahren

[----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensstand: Patent rechtskräftig erteilt

[----] Verfahrensstandstag: 19.03.2021

[----] **Heftnummer:** 21

[----] **Jahr:** 2021

[----] Veröffentlichungsdatum: 27.05.2021

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

[----] **Teil:** Teil 3

[----] Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 27.05.2021

Anmelder-/Inhaberänderung

[----] **Verfahrensart:** Anmelder-/Inhaberänderung

[----] **Verfahrensstand:** Änderung des Anmelders/Inhabers

[----] Verfahrensstandstag: 23.06.2021

[----] **Heftnummer:** 30

[----] **Jahr:** 2021

[----] Veröffentlichungsdatum: 29.07.2021

[----] Publikationsart: Bibliografiedaten

[----] **Teil:** Teil 3

[71/ Anmelder/Inhaber: LiGenium GmbH, 09125 Chemnitz, DE

73]

[71/ Früherer Anmelder/Inhaber: Technische Universität Chemnitz, 09111 Chemnitz, DE

73]

[----] Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 29.07.2021