

Teil 1b) Eingetragene Marken, gegen die kein Widerspruch mehr erhoben werden kann

In diesem Teil werden die Marken veröffentlicht, die in das Register eingetragen wurden, gegen deren Eintragung aber kein Widerspruch mehr erhoben werden kann. Es handelt sich dabei entweder um Marken, die vor Inkrafttreten des Markengesetzes bekanntgemacht worden sind, um Umwandlungen internationaler Registrierungen gemäß § 118 Abs. 4 Satz 2 und 3 MarkenG oder um eingetragene Unionsmarken, die gemäß § 121 MarkenG umgewandelt wurden.

KLASSE 1 - 8

In diesem Heft keine Veröffentlichung

KLASSE 9

[511] **09** [111] **30 2025 003 720.8 / 09**
07, 42

[220] **10.04.2014** [151] 04.06.2025 [450] 04.07.2025

FORTORQUE

[732] **JUNG ANTRIEBSTECHNIK U. AUTOMATION GMBH**, 35435 Wettenberg, DE

[740] advotec. Patent- und Rechtsanwaltspartnerschaft mbB, 35390 Gießen, DE

[750] advotec. Patent- und Rechtsanwaltspartnerschaft mbB, Georg-Schlosser-Str. 6, 35390 Gießen

[510] 07: Werkzeugmaschinen; Motoren [ausgenommen Motoren für Landfahrzeuge]; Kupplungen und Vorrichtungen zur Kraftübertragung [ausgenommen solche für Landfahrzeuge], insbesondere Linearmotoren, Drehmotoren, Hubdrehmotoren, Direktantriebe, elektrische Antriebe, Servomotoren, Gleitlagersysteme;

09: Wissenschaftliche, Vermessungs-, fotografische, Film-, optische, Wäge-, Mess-, Signal-, Kontroll- und Unterrichtsapparate und -instrumente; Apparate und Instrumente zum Leiten, Schalten, Umwandeln, Speichern, Regeln und Kontrollieren von Elektrizität; Datenverarbeitungsgeräte und Computer, insbesondere Messsysteme für die Kontrolle und Steuerung von Maschinen und Werkzeugmaschinen, Motoren [ausgenommen Motoren für Landfahrzeuge], Kupplungen und Vorrichtungen zur Kraftübertragung [ausgenommen solche für Landfahrzeuge], Linearmotoren, Drehmotoren, Hubdrehmotoren, Direktantrieben, elektrischen Antrieben, Servomotoren, Gleitlagersystemen; Elektrokabel [inklusive Sonderanfertigungen]; Echtzeitanwendungen, Auslegungs- und Simulationsprogramme, Prozesssimulationen [Software] zur Kontrolle, Steuerung und Simulation für lineare Direktantriebe und elektromechanische Antriebs- und Automationslösungen;

42: Beratung über und Entwicklung, Erstellung [Konzipierung] von Mechatronik- und Automationslösungen sowie Messsystemen insbesondere von Maschinen und Werkzeugmaschinen, Motoren [ausgenommen Motoren für Landfahrzeuge], Kupplungen und Vorrichtungen zur Kraftübertragung [ausgenommen solche für Landfahrzeuge]; Beratung über und Ent-

wicklung, Erstellung [Konzipierung] von Mechatronik- und Automationslösungen sowie Messsystemen insbesondere von Linearmotoren, Drehmotoren, Hubdrehmotoren, Direktantrieben, elektrischen Antrieben, Servomotoren, Gleitlagersystemen, Automationslösungen für die Robotik, Echtzeitanwendungen, Auslegungs- und Simulationsprogrammen, Prozesssimulationen [Software] zur Kontrolle, Steuerung und Simulation linearer Direktantriebe und elektromechanischer Antriebs- und Automationslösungen; Installation und Wartung von Echtzeitanwendungen, Auslegungs- und Simulationsprogrammen, Prozesssimulationen [Software] zur Kontrolle, Steuerung und Simulation linearer Direktantriebe und elektromechanischer Antriebs- und Automationslösungen.

[551] Individualmarke

KLASSE 10 - 45

In diesem Heft keine Veröffentlichung