

57 Documents

Publication numbers	Title	Current assignees
DE102018113587 A1	Faserprofile für hohe brandschutztechnische Anforderungen und Verfahren zu ihrer Herstellung	KOCH REINHARD
DE102018109501 A1	Bewehrung von 3D-gedruckten Betonkörpern	PERI
DE102018102317 A1	Endverankerung von Bewehrungsfasern	TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN
DE102017126447 A1	Beschichtung von Faserprodukten mit wässrigen Polymerdispersionen	CHT GERMANY
DE102018122613 A1	Vorrichtung und Verfahren zur Daten- und/oder Energieübertragung über eine elektrische Leitung, die im Inneren eines Bauteils angeordnet sind	HOCHSCHULE FUER TECHNIK WIRTSCH & KULTUR LEIPZIG
DE102017008661 A1	Faserverbundstruktur, Verzweigungsknoten zum Gebäudebau sowie Verfahren zur Herstellung eines Geflechts, der Faserverbundstruktur und des Verzweigungsknotens zum Gebäudebau	UNIVERSITAET STUTT GART DEUTSCHE INSTITUTE FÜR TEXTIL AND FASERFORSCHUNG DENKENDORF
DE102017107948 A1	Bewehrungsstab zum Einbringen in eine Betonmatrix sowie dessen Herstellungsverfahren, ein Bewehrungssystem aus mehreren Bewehrungsstäben sowie ein Betonbauteil	TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN
DE202018003356 U1	Carbongelege als Armierung für Mörtel und Betonausgleichsringe sowie carbonarmierte Betonausgleichsringe in Form von Schalringen für druckfeste Schachtköpfe	WULFERT KLAUS
DE202017006477 U1	Armierung für zementbasierte Strukturen	KUSE KOLJA SAVARESE STEPHAN
DE102017102366 A1	Endverankerung von textilen Flächengebilden	TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN
DE102016121940 A1	Markierungselement, textilbewehrter Beton mit Markierungselement und Verfahren zum Herstellen eines textilbewehrten Betons mit Markierungselement	GOLDBECK
DE102017008898 A1	Bewehrungsmatte aus Carbonstäben	REIMER JAN
DE102016211176 A1	Verfahren und Verwendung einer Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens zur Herstellung von Betonbauteilen	LENZ TANKRED Lenz tank rate TANKRED LENZ
DE102016210040 A1	Verfahren zum Herstellen eines zumindest bereichsweise profilierten, faserverstärkten Kunststoffprofils, ein profiliertes, faserverstärktes Kunststoffprofil und seine Verwendung	THYSSENKRUPP
DE202018006269 U1	Spiralfaser	XIAN JIAOTONG LIVERPOOL UNIVERSITY
DE102016124226 A1	Gitterträger für Betontragwerke	TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN
DE102015220581 A1	Zugelement aus faserverstärktem Kunststoff	TECHNISCHE UNIVERSITAET BERLIN
DE102015113302 A1	Betonbauteil-Bewehrungselement	REHAU

Publication numbers	Title	Current assignees
DE112016003442 T5	Verbundsystem und Verfahren zur Konsolidierung, insbesondere von Bauwerken aus bewehrtem Beton oder Mauerwerk, härtbare oder gehärtete Matrix und Textilverstärkungsgitter, die dieses System bilden	PAREXGROUP
DE102016111175 A1	Gitterelement, Verfahren zu dessen Herstellung sowie dessen Verwendung	V FRAAS
DE102016111176 A1	Betonbewehrungsgitterelement, Verfahren zu dessen Herstellung sowie dessen Verwendung	V FRAAS ZIMMERMANN
DE102015210474 A1	Gittermaststruktur sowie Verfahren zur Standfestigkeitserhöhung an eine Gittermaststruktur	INNOGY
DE102015203511 A1	Befestigungsstange zum Befestigen von Anbauteilen an einem Mauerwerk oder einem Betonkörper	C CON
DE102015100386 A1	Bewehrungsstab aus Filamentverbund und Verfahren zu dessen Herstellung	TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN
DE102015100277 A1	Betonwand und Herstellungsverfahren mittels Gleitschalung	TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN
DE102014115108 A1	Brandschutzbewehrungsmatte und Verfahren zu deren Herstellung	MAX FRANK
DE102015100438 B3	Herstellung von Fertigteilen aus Textilbeton	TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN
DE102014105795 A1	Textilbetonteil und Verfahren zu dessen Herstellung	TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN
DE202015103594 U1	Abstandshalter zur Festlegung des Abstandes mindestens einer Bewehrungsmatte gegenüber einem Untergrund	KARA JÜRGEN
DE102014102861 A1	Bewehrungsgitter für den Betonbau, Hochleistungsfilamentgarn für den Betonbau und Verfahren zu deren Herstellung	TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN
DE102014203884 A1	Befestigungsstruktur und Verfahren zum Herstellen derselben	HONDA MOTOR
DE102013100053 A1	Beton-Fertigteilelement mit Textilbewehrung und Haltern	SOLIDIAN
DE102012109950 A1	Verbundsystem zur Verstärkung von Bauteilen	HERING BAU
DE102012105594 A1	Betonelement	KOELSCH BERNHARD
DE102012101498 A1	Bauelement und Verfahren zur Herstellung eines Bauelements	GROZ BECKERT
DE602009001097 D1	Polymerfaser, deren Verwendung und Verfahren zu deren Herstellung	BAUMHUETER EXTRUSION
DE102009007912 A1	Armierungsgewebe und Beschichtungssystem	STO
DE102007042700 A1	Verfahren zur Herstellung eines hochbelastbaren Estrichs geringer Schichtdicke sowie Bewehrungsmaterial zur Durchführung des Verfahrens	GUTJAHR WALTER
DE102007004573 A1	Wandbauelement, Verfahren zur Herstellung eines Wandbauelements und ein Ankerbauteil für ein Wandbauelement	SYSTEMS MARKETING CONST
DE502007003614 D1	Verstärkungselement, verfahren zur herstellung eines derartigen verstärkungselementes und bauteil, ausgestattet mit einem verstärkungselement	SIKA TECHNOLOGY

Publication numbers	Title	Current assignees
DE602007003117 D1	Doppelt konische Verstärkungsfasern	GCP APPLIED TECHNOLOGIES WR GRACE
DE202006017355 U1	Poröses keramisches Wabensubstrat	GEO2 TECHNOLOGIES
DE102005053104 A1	Bauplatte	KNAUF
DE102005043386 A1	Bewehrungskörper aus faserverstärktem Kunststoff	FIREP REBAR TECHNOLOGY
DE602006016916 D1	Verfahren zur verstärkung von gebäudestrukturen	TEC INN
DE102004048584 A1	Wärmedämmverbundsystem und Verwendung einer Aussenunterputzzubereitung	DEUTSCHE AMPHIBOLIN WERKE VON ROBERT MURJAHN
DE602004030267 D1	Verfahren zum einbringen von fasern in beton	CAPAG FOREIGN HOLDINGS BUCKEYE SPECIALTY FIBERS HOLDINGS SOLOMON COLORS
DE102004033015 A1	Klemm- und Spannhalterung für den temporären Einsatz an CFK-Verstärkungsstäben mit kreisrundem Querschnitt sowie zugehörige CFK-Verstärkungsstäbe	CARBO LINK SACAC
DE50210529 D1	Verstärkungsvorrichtung	SIKA SCHWEIZ
DE10159337 A1	Spachtelmasse sowie Verwendung einer derartigen Spachtelmasse	AKZO NOBEL
DE60236539 D1	Verstärkungselement und verfahren zur herstellung eines verstärkungselements	REFORCETECH
DE10126074 A1	Belagskonstruktion fuer verkehrsfleaechen und bauwerksoberfleaechen	CLEVER REINFORCEMENT S & P CLEVER REINFORCEMENT
DE60045702 D1	Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung einer porösen anorganischen Struktur zur Verwendung als akustische Platte	ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES
DE60115298 D1	In basen lösliches verpackungsmaterial zur verwendung bei giessbaren, zementartigen zusammensetzungen	WR GRACE
DE50004396 D1	Kunststoffbauelement mit Einlegeteilen	3A TECHNOLOGY & MANAGEMENT
DE50006243 D1	Vorrichtung zum aufspalten der enden eines faserstrangs aus faserverbundwerkstoff	SIKA SCHWEIZ
DE60017070 D1	Oberflächenbewehrung für Träger, Säulen, Platten o. d	IMMO EMERGO NAAMLOZE VENNOOTSCHAP ECC NAAMLOZE VENNOOTSCHAP