

## 59 Documents

Publication numbers	Title	Current assignees
EP3470595 A1	Bauelement für bauwerke	FSC TECHNOLOGIES
WO201964211 A1	Structural element made of reinforced concrete and method for its manufacture	FRATELLI CITTERIO
WO201943013 A1	Building structure and use of a reinforcing mesh	PORCHER INDUSTRY
EP3443176 A2	Aus filamenten hergestelltes kabel, verfahren und vorrichtung zur herstellung solch eines kabels und zementverbundstoffstruktur mit dem kabel und besagte struktur	CSURGAI FERENC ATTILA SCURGAI FERENC ATILA
EP3318689 A1	Bewehrungsgitterelement, baukörper mit einem solchen bewehrungsgitterelement sowie verfahren zur herstellung eines bewehrungsgitterelements	SOLIDIAN
WO201871457 A1	Production of pre-stressed concrete structures using fibrous reinforcing tendons	ROCKWERK SYSTEMS
EP3519646 A1	Verstärkungselement zur erhöhung der festigkeit von selbstverfestigenden pastösen massen	NOVONOVON ZRT
WO201973097 A1	Flexible reinforcement-formwork system for producing concrete elements	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID
WO201802865 A1	Wall with cages and connectors of composite pultruded fiber rods bounto block coating insulating panels to a core	PASTORE MAURO
WO2017204720 A1	Construction element, bridge and method for fabricating a construction element	COMPOSITE DESIGN SWEDEN
FR3051009 A1	METHOD AND SYSTEM FOR THE REINFORCEMENT OF SOILS, WALLS AND CONCRETE PLATFORMS, AND THESE CONCRETE ELEMENTS EQUIPPED WITH SUCH REINFORCEMENTS	S & P CLEVER REINFORCEMENT
EP3394336 A1	Tridirektional verlegte gittergewebe zu verstärkungszwecken	SAINT GOBAIN ADFORS
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
DE102015100277 A1	Betonwand und Herstellungsverfahren mittels Gleitschalung	TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN
EP3175058 A1	Verfahren zum herstellen eines durch eine bewehrung vorgespannten betonwerkstücks und durch eine bewehrung vorgespanntes betonwerkstück	SYNROCKS
CZ201301066 A3	Composite stifferer	MAGNA EXTERIORS & INTERIORS BOHEMIA SRO
PT-107111 A	HYDRAULIC PANEL FOR THE REINFORCEMENT OF EXISTING AND CONDITIONED CONCRETE STRUCTURES AND METHODS OF PRODUCTION AND APPLICATION	UNIVERSITY DO MINHO
EP3044085 A1	Nichtmagnetische verstärkung bei schwimmenden vorgespannten betonbauwerken	MARINA SYSTEM INT
EP2981658 A1	Mauerwerkverstärkungsstruktur mit parallelen anordnungen	BEKAERT

Publication numbers	Title	Current assignees
	von gruppierten metallfilamenten in einer parallelen position	
DE102013100053 A1	Beton-Fertigteilelement mit Textilbewehrung und Haltern	SOLIDIAN
EP2631337 A1	Faserharzverbundwerkstoff sowie Verfahren zu dessen Herstellung	EMS PATENT
DE102012101498 A1	Bauelement und Verfahren zur Herstellung eines Bauelements	GROZ BECKERT
EP2630100 A1	Verstärkungsbalken und herstellungsverfahren dafür	REFORCETECH
EP2574705 A1	Windturbinen-Turm	SIEMENS
EP2530216 A1	Baukörper aus Textilbeton in Fertigbauweise	GROZ BECKERT
EP2686471 A1	Rahmen für verstärkungselemente mit einer anorganischen matrix	MDB TEXINOV DELTAVAL
EP2489808 A1	Bewehrungselement für die Aufnahme von Kräften in Betonelementen, die durch Stützelemente abgestützt sind	F J ASCHWANDEN
CH-703166 A2	Bewehrungsmatte für Brandschutz- und Fließmörtel sowie Verfahren zu deren Einbau und damit erstellte armierte Beschichtung.	S & P CLEVER REINFORCEMENT
EP2542733 A1	Verstärkungssystem für betonstrukturen und verfahren zur verstärkung einer verlängerten betonstruktur	REFORCETECH
DE602009001097 D1	Polymerfaser, deren Verwendung und Verfahren zu deren Herstellung	BAUMHUETER EXTRUSION
FR2936824 A1	Composite material for strengthening a civil engineering structure, comprises a layer of carbon fiber fabric impregnated with a thermosetting or thermoplastic resin comprising graphite powder	FREYSSINET
FR2921394 A1	Constructing component for e.g. tie in civil engineering field, has assembling unit including longitudinal armature with wire/cable housed between profiled elements, and peripheral armature with wire/cable surrounding assembly of elements	SPIRALTEX INDUSTRY
US20090013625 A1	Method of Reinforcement of a Structure and Structure Thus Reinforced	FREYSSINET
PT-103704 A	MECHANICAL ANCHORAGE SYSTEM FOR CFRP-DRIVEN PRE-DETERMINATION FOR REINFORCED REINFORCED CONCRETE VIGOUR	INSTITUTE SUPERIOR TECNICO
WO200841204 A2	Composite rod reinforced by a braided structure with axial reinforcement and production technique thereof	UNIVERSITY DO MINHO
DE502007003614 D1	Verstärkungselement, verfahren zur herstellung eines derartigen verstärkungselementes und bauteil, ausgestattet mit einem verstärkungselement	SIKA TECHNOLOGY
DE602007003117 D1	Doppelt konische Verstärkungsfasern	GCP APPLIED TECHNOLOGIES WR GRACE
EP1806460 A1	Armierungselement zum Bauen	SOCIETE CIVILE DE BREVETS MATIERE
DE202006017355 U1	Poröses keramisches Wabensubstrat	GEO2 TECHNOLOGIES
EP1945878 A1	Bewehrung für betonelemente und system und verfahren zur	REFORCETECH

Publication numbers	Title	Current assignees
	herstellung von stahlbetonelementen	
DE102005053104 A1	Bauplatte	KNAUF
DE102005043386 A1	Bewehrungskörper aus faserverstärktem Kunststoff	FIREP REBAR TECHNOLOGY
DE602006016916 D1	Verfahren zur verstärkung von gebäudestrukturen	TEC INN
EP1709258 A1	Verbundfaserzementartikel mit strahlungs-aushärtbarer komponente	JAMES HARDIE
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
EP1636440 A1	Verfahren zur herstellung eines bewehrungsstabs	SPIILKA INTERNATIONAL
EP1539649 A2	Anorganisches matrix-textilstoff-system und verfahren	SAINT GOBAIN ADFORS
EP1350615 A1	Verstärkungsprodukt	CHOMARAT COMPOSITES
FR2836502 A1	A method of reinforcing a structure in a material such as concrete by applying to its surface fibers and a substance containing micro-organisms which then mineralize and produce a solid coating	FREYSSINET
DE50210529 D1	Verstärkungsvorrichtung	SIKA SCHWEIZ
DE60236539 D1	Verstärkungselement und verfahren zur herstellung eines verstärkungselements	REFORCETECH
DE10126074 A1	Belagskonstruktion fuer verkehrsflaechen und bauwerksoberflaechen	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