

## Produktbereiche, in denen europäische technische Zulassungen ohne Leitlinie erteilt werden können

| Nr.       | Produktbereiche  | Stand: 02. Sep. 11 |
|-----------|--|--------------------|
| 01.02/03  | Bausatz für Bodennägel<br>Kit for soil nails   |                    |
| 01.02/04  | Bausatz für Fels- und Bodenanker<br>Kit for Rock and Soil Anchors  |                    |
| 01.02/05  | Geschweißte Drahtgeflechtbehälter für Gabionen<br>Welded Gabion Products   |                    |
| 01.02/07  | Geschweißte Drahtgeflechtbehälter für Gabionen<br>Welded gabion products   |                    |
| 01.02/08  | Begrünbare, geschweißte Stahlgitterelemente für Böschungssicherungssysteme<br>Plantable coverings made of welded steel grids for slope stabilisation systems   |                    |
| 01.02/09  | Bausatz für Reibrohranker<br>Kit for friction pipe anchors   |                    |
| 01.03/02  | Schalungselemente aus Wärmedämmstoffen<br>Permanent Insulating Shuttering Kit for Whole Buildings  |                    |
| 01.03/04  | Schwingungsisolierung für Gebäude mit Elastomerlagern<br>Vibration Isolation for Buildings with Elastomeric Bearings   |                    |
| 01.03/09  | Pfahlkupplung, Rammspitze, Rammschuh und Ring zur Aufnahme der Rammbeanspruchung<br>Pile Joint for Concrete Piles  |                    |
| 01.03/10  | Bausatz für Verpresspfähle<br>Kit for Micropiles - Kit with Hollow-core Bars for Self-drilling Micropiles  |                    |
| 01.03/10  | Bausatz für Verpresspfähle<br>Kit for Micropiles - Kit with Thread Bars  |                    |
| 01.03/10  | Bausatz für Verpresspfähle mit einem Tragglied aus Stahl, Durchmesser 63,5 mm<br>Kit for Micropiles with a Structural Member of Steel S 555/700, Diameter 63,5 mm  |                    |
| 01.03/11  | Elastomerlager für den allg. Hochbau/ Typ b: Unbewehrtes Elastomerlager<br>Elastomeric Bearing for the Building Sector/ Type b: Profiled Elastomeric Bearing   |                    |
| 01.03/11a | Elastomerlager für den allg. Hochbau/ Typ a: Hoch belastbares Elastomerlager zur zwangsarmen Lagerung von Bauteilen<br>Elastomeric bearing for the building sector/ Type a: Elastomeric bearing of higher hardness |                    |
| 01.03/12  | Gleitlagerschlauch<br>Sliding Bearing  |                    |
| 01.03/14  | Pfähle aus duktilem Gusseisen<br>Pile Pipes Made of Ductile Iron   |                    |
| 01.03/15  | Schwingungsdämpfer zur vorwiegenden Verwendung in Gebäuden<br>Dampers for Damping of Vibrations, Mainly in Buildings   |                    |
| 01.03/19  | Stahlpfähle mit Hohlquerschnitten und steifen Verbindungen<br>Structural steel piles with hollow sections and rigid splices  |                    |

| Nr.      | Produktbereiche   | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|---|--------------------|
| 01.05/06 | Bahnübergangsbelag<br>Level-crossing Systems (Types A1, A2 and B)   |                    |
| 01.05/07 | Halbstarre Deckschicht für begeh- und befahrbare Böden<br>Semi-flexible Pavement/Floor Topping  |                    |
| 01.05/08 | Produkt für die Oberflächenbehandlung von Autobahnen<br>Surface Treatment Product for Highways  |                    |
| 01.05/09 | System für die dauerhafte Reparatur von Straßenoberflächen<br>Permanent Road Surface Repair System  |                    |
| 01.06/01 | Lärmschutzwände aus Spezialbetonelementen<br>Kit for Traffic Noise Reducing Devices   |                    |
| 01.06/04 | Mikroprismatisches retroreflektierendes Folienmaterial<br>Microprismatic retro-reflective sheeting  |                    |
| 01.06/07 | Lichtmaste in Metall-Holz-Verbundbauweise<br>Wood and Metal Composite Lighting Columns  |                    |
| 01.06/08 | Produkte für die Fahrbahnmarkierung<br>Road Marking Products  |                    |
| 01.06/09 | Straßenmarkierungsmaterialien - High-Index-Elemente<br>Road Marking Materials: Drop on Materials - High Refractive Index Retro-reflective Elements  |                    |
| 01.06/11 | Stahlnetz zur Stabilisierung von Hängen durch Verhütung von Steinschlag und Abgang von losem Geröll entlang von Autobahnen, Straßen und Eisenbahntrassen<br>Steel mesh for retaining of unstable slopes by controlling and preventing loose debris flow and sliding rocks along highways, roads, and railways |                    |
| 01.06/12 | Lichtmaste aus Stahl<br>Steel lighting columns  |                    |
| 01.07/03 | Plattenförmige Kreuzlagen-Holzelemente für tragende Bauteile in Brücken<br>Solid Wood Slab Element to be Used as a Structural Element in Bridges  |                    |
| 01.07/05 | Flüssig aufzubringendes Brückenabdichtungssystem aus Elastomerbitumen<br>Polymer modified bitumen liquid applied bridge deck waterproofing kit  |                    |
| 01.07/07 | Flexibler Übergang für Eisenbahnbrücken<br>Flexible plug expansion joint for railway bridges  |                    |
| 01.08/02 | Erdbefüllte Gabionen<br>Welded Soil Boxes   |                    |
| 01.09/05 | Doppelwandiger Flachbodenbehälter<br>Double-wall Cylindrical Flat-bottom Tank Made of GRP   |                    |
| 01.09/06 | Kugelförmiger, doppelwandiger Behälter<br>Spherical, Double-walled Tank of Polymer Concrete Faced with GRP  |                    |
| 01.09/07 | Einwandige Flachbodenbehälter<br>Single-walled cylindrical flat-bottom tank made of GRP   |                    |
| 01.09/12 | Doppelwandige ortsfeste Tanks aus rotationsgeformtem Polyethylen für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselmotoren<br>Double Wall Static Tanks Made from Rotating Moulded Polyethylene for Above Ground Storage of Domestic Heating Oils and Diesel fuels  |                    |
| 01.09/13 | PVC-Folie für Leckschutzauskleidungen<br>PVC Sheet for Leak Protecting Linings  |                    |

| Nr.      | Produktbereiche  | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|--|--------------------|
| 01.09/14 | Auffangwannen aus Stahl<br>Sump Pallets Made of Steel  |                    |
| 01.10/02 | System zur Ableitung von chemischen Abwässern<br>Chemical Waste Drainage System  |                    |
| 01.10/03 | Bausatz für ein Rohrsystem, bestehend aus bewehrtem oder unbewehrtem Beton und einer Innenauskleidung aus PVC-U<br>Kit for pipe system consisting of outer pipe made of concrete, unreinforced or reinforced and inliner made of unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) which are fixed together and fittings |                    |
| 01.10/04 | Vorgefertigte Kabelschächte aus Stahlbeton<br>Prefabricated Cable Pits in Reinforced Concrete  |                    |
| 01.10/05 | Vorgefertigte Kabelschächte aus wiederverwertetem Polystyrol<br>Prefabricated Cable Pits Made of Polystyrene (PS) Recycled   |                    |
| 01.11/01 | Vorgefertigte Elemente für den Deichschutz<br>Prefabricated elements for sea wall protection   |                    |
| 02.02/02 | Metallrahmen-Selbstlagersystem<br>Metal frame self-storage system  |                    |
| 02.03/03 | Bausatz aus speziellen Holzelementen zur Erstellung kompletter Gebäude<br>Building Kit Made of Special Components of Wood-based Materials  |                    |
| 02.03/05 | Bausatz für Gebäude aus Stahlrahmen mit Membrane<br>Steel framed membrane building kit   |                    |
| 02.04/04 | Nichtlasttragende Schalungssysteme/-bausätze, bestehend aus Wärmedämmmaterialien<br>3D Construction Kit  |                    |
| 02.04/06 | Teilbausatz für den Holzrahmenbau<br>Timber Frame Kits   |                    |
| 02.04/07 | Vorgefertigte tragende Holzrahmen-Wandelemente<br>Prefabricated Timber Framed Load-bearing Wall Elements   |                    |
| 02.04/10 | Dünnwandige Sekundärtragwerke<br>Light gauge secondary structures  |                    |
| 02.04/11 | Modulares Konstruktionssystem<br>Modular construction system   |                    |
| 03.01/02 | Mechanische Verbindungen und Verankerungen von Betonstabstahl<br>Couplings for Standardised Reinforcing Bars   |                    |
| 03.01/05 | Dübelleisten und Doppelkopfbolzen zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken auf Stützen<br>Stud Rails and Double Head Studs for Increasing the Punching Capacity of Flat Slabs on Columns  |                    |
| 03.01/23 | Bewehrungselement zur Aufnahme von Durchstanzlasten<br>Punching Preventer for Concrete Slabs   |                    |
| 03.01/24 | Betonzusatzmittel für die Wiederverwendung von Beton<br>Admixture for Concrete Recycling   |                    |
| 03.01/25 | Betonzusatzmittel für die Wiederverwendung von Waschwasser<br>Admixture for Washing Water  |                    |
| 03.01/26 | Schnellerstarrender Zement A, B und C<br>Rapid Setting Cement A, B and C   |                    |
| 03.01/27 | Schnellerstarrender Zement<br>Rapid Setting Cement   |                    |

| Nr.      | Produktbereiche  | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|--|--------------------|
| 03.01/28 | Bindemittel für Beton und Mörtel<br>Binder in Concrete and Mortar  |                    |
| 03.01/30 | Hydraulisches Bindemittel (Schlacke und Additive)<br>Hydraulic Binder Based on Granulated Blast Furnace Slag   |                    |
| 03.01/32 | Natürliches getempertes Puzzolan als Typ II-Zusatzstoff<br>Natural Calcined Pozzolana as Type II Addition  |                    |
| 03.01/34 | Flugasche für Beton<br>Fly Ash for Concrete  |                    |
| 03.01/35 | Kalotten- und Zylinderlager mit speziellem Gleitwerkstoff<br>Spherical and cylindrical bearing with special sliding material   |                    |
| 03.01/36 | Vergüteter Spannstahldraht, gerippt und glatt<br>Quenched and Tempered Wire for Pre-stressing, Ribbed and Plane  |                    |
| 03.01/37 | Lagen vorgefertigter Betonstahlmatten zur Rissbreitenbeschränkung in Betonbauteilen<br>Sheets of Factory-made Machine-welded Fabric for Cracking Control in Concrete Elements  |                    |
| 03.01/38 | Betonfertigteile - Vorgespannte Balken aus Stahlfaserbeton<br>Precast Concrete Products - Beams Made of Prestressed Steel Fibre Concrete   |                    |
| 03.01/39 | Betonstahl mit T-Ankerkopf<br>T-headed Reinforcement Steel Bars  |                    |
| 03.01/40 | Spezialzement CEM III/A mit hohem Sulfatwiderstand<br>Special Cement CEM III/A with High Sulphate Resistance   |                    |
| 03.01/41 | Kalziumkarbonatmehl als Zusatzstoff für Beton mit bindemittelartigen Eigenschaften, ähnlich Zusatzstoffen Typ II<br>Calcium Carbonate Fines as Additions for Concrete with Binding Properties Similar to Additions Type II                             |                    |
| 03.01/42 | Kompositzement (Portlandzementklinker, Hüttensand, natürliches Puzzolan) der Festigkeitsklasse 32,5 N-LH mit hohem Sulfatwiderstand<br>Composite Cement (Clinker, blast Furnace Slag, Natural Pozzolana) Class 32,5 N-LH with High Sulphate Resistance |                    |
| 03.01/43 | Endverankerungen von Betonstählen<br>Mechanical Anchorages for Reinforcing Bars  |                    |
| 03.01/44 | Betonstabstahl mit Gewinderippen<br>Reinforcing Bars with Threaded Ribs  |                    |
| 03.01/45 | Bausatz für Druckglieder aus Stahlbeton<br>Kit for reinforced concrete members subject to compression load   |                    |
| 03.01/46 | Verbindungen für Betonfertigteilstützen und -balken<br>Connections between precast concrete beams and columns  |                    |
| 03.01/47 | Bausatz mit CFK-Lamellen zum Verstärken von Balken und Platten aus Stahl- und Spannbeton<br>Reinforcing Kit with Carbon Fibre Laminates for the Strengthening of Beams and Plates of Reinforced and Prestressed Concrete                               |                    |
| 03.01/48 | Organischer Betonzusatzstoff<br>Polymeric Concrete Addition  |                    |
| 03.01/49 | Betonfertigteile - Wandelemente aus Stahlfaserbeton<br>Precast Concrete Products - Wall Elements of Steel Fibre Cement   |                    |
| 03.01/50 | Bausatz für vorgespannte Flachdecken mit stahlfaserbewehrtem Beton<br>Kit for Prestressed Flat Slabs with Steel Fibre Reinforced Concrete  |                    |

| Nr.      | Produktbereiche   | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|---|--------------------|
| 03.01/51 | Verbrennungsasche aus Frischholz und unbehandeltem Holz als Betonzusatzstoff Typ I<br>Ash from the Incineration of Virgin and Untreated Wood as a Type I Addition for Concrete  |                    |
| 03.01/52 | Verbrennungsasche aus Frischholz und unbehandeltem Holz als Betonzusatzstoff Typ II<br>Ash from the Incineration of Virgin and Untreated Wood as a Type II Addition for Concrete  |                    |
| 03.01/54 | Modifizierte Flugaschen<br>Modified Fly Ash for Concrete  |                    |
| 03.01/55 | Gewellte Kunststoff-Hüllrohre<br>Corrugated plastic ducts   |                    |
| 03.01/56 | Bauteile aus Schwefelbeton<br>Sulphur Concrete Elements   |                    |
| 03.01/57 | Calciniertes Schichtsilikat als Typ II Betonzusatzstoff<br>Calcined Layer Silicate Based Type II Addition   |                    |
| 03.01/58 | Schwefelmörtel<br>Mortars Based on Sulphur  |                    |
| 03.01/59 | Tragende Plattenanschlüsse zur thermischen Trennung von Balkonen und Decken<br>Load Bearing Thermal Insulation Elements which Form a Thermal Break Between Balconies and Internal Floors  |                    |
| 03.01/60 | Bausatz für Stahlbetonstützen und vorgefertigte aussteifende Wände aus Leichtbeton<br>Kit of concrete columns and prefabricated bracing light-weight concrete infill  |                    |
| 03.01/61 | Sedimentationsreduzierer für Beton<br>Sedimentation reducing concrete admixture   |                    |
| 03.01/62 | Hydraulisches Verfüllmaterial für grosse unterirdische Hohlräume<br>Hydraulic filling material for large underground volumes  |                    |
| 03.01/63 | Vorbereitete Mischung von Hauptbestandteilen nach EN 197-1, ausgenommen Klinker, als Betonzusatzstoff Typ II<br>Processed blend of main constituents according to EN 197-1, without clinker, as a type II addition for concrete |                    |
| 03.01/64 | Schnellerhärtender Zement auf Basis von Calciumaluminatsulfat<br>Rapid Hardening Calcium Sulphoaluminate Based Cement   |                    |
| 03.01/65 | Schwindarmer Calciumaluminatsulfat-Zement<br>Low shrinkage calcium sulphoaluminate cement   |                    |
| 03.01/66 | Reaktionsharzmnörtel für Fugen zwischen Betonbauteilen<br>Reaction resin mortar for joints between concrete elements  |                    |
| 03.01/68 | Alkaliresistente, zirkondioxydehaltige Glasfasern für die Verwendung in Beton<br>Alkali resistant glass fibres containing zirconium dioxide for the use in concrete   |                    |
| 03.01/69 | Betonbewehrungsstäbe aus glasfaserverstärktem Kunststoff<br>Glass-fibre reinforced plastic bar used as reinforcing bar of concrete  |                    |
| 03.01/70 | Schleuderbetonstützen mit Längsbewehrungsgraden über 8 % bis maximal 16 %<br>Spun columns with reinforcement areas of longitudinal reinforcement higher than 8 % up to 16 % of the area of the concrete section                 |                    |
| 03.01/71 | Schraubmuffenverbindung für Betonstabstahl<br>Mechanical splice for reinforcing steel bars  |                    |
| 03.01/72 | Topflager mit kontrolliert einstellbarem Hub<br>Lift control pot bearing  |                    |

| Nr.      | Produktbereiche  | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|--|--------------------|
| 03.01/73 | Schrägseilssystem<br>Stay cable system   |                    |
| 03.01/74 | Vormischung für faserbewehrten Ultra-Hochleistungsbeton/-mörtel<br>Premix for ultra high performance fibre-reinforced concrete mortar  |                    |
| 03.01/75 | Bewehrtes Stahlbeton-Sandwich Element mit lichtdurchlässigen Elementen bestehend aus in thermoplastischem Polymerkunststoff eingebetteten Zylindern<br>Reinforced concrete sandwich element with embedded cylinders in thermoplastic polymer for translucent wall elements |                    |
| 03.01/76 | Bausatz aus Betonfertigteilen für die technische Gebäudeausrüstung<br>Concrete element kit for building services   |                    |
| 03.01/77 | Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Reibmaterial<br>Spherical or cylindrical bearing with special friction material   |                    |
| 03.01/78 | Kalottenlager mit besonderem Gleitwerkstoff und Schmierstoff für hohe Temperaturen<br>Alga Sferon hotslide spherical bearings  |                    |
| 03.01/79 | Portlandpozzolanement für die Verwendung unter tropischen Bedingungen<br>Portland-pozzolanic cement for use in tropical conditions   |                    |
| 03.01/80 | Elastische Mikrohohlkugeln als Betonzusatzmittel<br>Elastic micro hollow spheres as concrete admixture   |                    |
| 03.01/81 | Topflager mit besonderer Dichtung<br>Pot bearing with special sealing  |                    |
| 03.02/06 | Stützenstoß/-fuß<br>Column Shoe  |                    |
| 03.02/07 | Dachfachwerkträger<br>Light Gauge Steel Truss with Press-joining Connections   |                    |
| 03.02/08 | Stahlträger mit speziellem Verbindungsverfahren<br>Steel Beams with Special Joining Technology   |                    |
| 03.02/09 | Langerzeugnisse aus thermomechanisch gewalzten schweißgeeigneten Feinkornspezialbaustählen<br>Thermo-mechanically Rolled Long Steel Products Made of Weldable Fine Grain Structural Steel of Special Steel Grades  |                    |
| 03.02/10 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustahl<br>Hot Rolled Products of Structural Steels  |                    |
| 03.02/11 | Leichtes Deckensystem<br>Light Weight Floor System   |                    |
| 03.02/12 | Kastenträger mit geneigten, gelochten Stegen<br>Box Beam with Perforated, Inclined Webs  |                    |
| 03.02/13 | Gewellte Abwasserkanäle aus Stahl<br>Steel Corrugated Culverts   |                    |
| 03.02/14 | Seilnetzsysteme<br>Cable net systems   |                    |
| 03.02/15 | Fasern für Beton: Amorphe Metallfasern<br>Fibres for Concrete: Metallic Amorphous Fibres   |                    |
| 03.02/16 | Wand- und Dachsysteme mit verdeckten Befestigungen<br>Roof and wall systems with hidden fastenings   |                    |
| 03.02/17 | Pulverbeschichtungssystem ohne vorherige Verzinkung für tragende Bauteile aus Stahl<br>Powder-coating System for Structural Steel Components without Previously Galvanizing  |                    |

| Nr.      | Produktbereiche  | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|--|--------------------|
| 03.02/18 | Dünnwandige Flachprodukte aus bandbeschichtetem Stahl, überwiegend für Dach- und Wandbekleidungen<br>Thin walled steel flat products predominantly for roofing and cladding with organic coil-coating system                       |                    |
| 03.02/19 | Flachprodukte aus der Aluminiumlegierung EN-AW-5059<br>Flat aluminium products made of aluminium alloy EN-AW-5059  |                    |
| 03.02/20 | Bausatz für tragende Außenwände<br>Load bearing external wall kit  |                    |
| 03.02/21 | Warmgewalzte Erzeugnisse und Bauteile aus den Stahlsorten Q235B, Q235D, Q345B und Q345D<br>Hot rolled products and structural components made of steel grades Q235B, Q235D, Q345B and Q345D  |                    |
| 03.02/22 | Warmgefertigte Hohlprofile aus unlegierten Stählen und Feinkornbaustählen mit verbessertem Feuerwiderstand<br>Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels with enhanced fire resistance performance |                    |
| 03.03/01 | Modulare Bauelemente<br>Modular Preformed Building Panels  |                    |
| 03.03/02 | Stahltrapezprofilblech zur Verwendung in Deckensystemen in Kombination mit Stahlbetonrippendecken<br>Profiled Steel Sheet for Floor Systems in Combination with a Ribbed Reinforced Concrete Slab                                  |                    |
| 03.03/04 | Holz-Beton-Verbunddecke<br>Wood-concrete Composite Slab  |                    |
| 03.03/05 | Leichtdachsystem<br>Light Weight Roof System   |                    |
| 03.03/06 | Nichttragendes, im Gieß- oder Spritzverfahren aufgebracht Hanf-Kalk-System für Innen- und Außenwandkonstruktionen<br>Cast or spray applied hemp/lime kit for internal and external wall construction                               |                    |
| 03.03/07 | Laminat aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff zur Verstärkung von Bauwerken<br>Carbon fiber reinforced polymer composite laminate for the strengthening of structures   |                    |
| 03.04/06 | Plattenförmige Kreuzlagen-Holzelemente für tragende Bauteile in Bauwerken<br>Solid Wood Slab Element to be Used as a Structural Element in Buildings   |                    |
| 03.04/07 | Holzbauelemente für Wände, Dächer und Decken/Böden<br>Timber units for walls, roofs and ceilings/floors  |                    |
| 03.04/09 | Leichter Holzbauträger<br>Metal-Web Joists   |                    |
| 03.04/10 | Sonderbrettschichtholzträger<br>Specialised Glued Laminated Wood Beam  |                    |
| 03.04/12 | Leichte Holzbauträger und -stützen mit Isocyanat-Klebstoff<br>Light Composite Wood-based Beam and Column with Isocyanate Adhesive  |                    |
| 03.04/13 | Tragende Holzwerkstoffprodukte: Langspanholz (LSL) und Furnierstreifenholz (PSL)<br>Structural Composite Lumber Products: Laminated Strand Lumber(LSL) and Parallel Strand Lumber (PSL)  |                    |
| 03.04/14 | Brettschichtholzbalken mit zwei oder mehreren baumkantigen (fehlkantigen) Lamellen<br>Glued Laminated Timber Beam with 2 or more Waney Lamellas  |                    |
| 03.04/15 | EPI-Klebstoffsysteme<br>EPI Adhesives  |                    |

| Nr.      | Produktbereiche  | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|--|--------------------|
| 03.04/16 | Plattenförmiges Vollholzbauteil - Bauteil aus mit Dübeln verbundenen Holzplatten zur Verwendung als tragendes Bauteil in Gebäuden<br>Solid Wood Slab Element - Element of Dowel Jointed Timber Boards to be Used as a Structural Element in Buildings            |                    |
| 03.04/17 | Vorgefertigte plattenförmige Brettstapel- und Dübelholzelemente zur Verwendung als tragende Bauteile in Bauwerken<br>Prefabricated Wood Slab Element Made of Mechanically Jointed Square-sawn Timber Members to be Used as a Structural Element in Buildings     |                    |
| 03.04/18 | Tragende Wandtafeln aus Holz<br>Load bearing timber framed wall panels   |                    |
| 03.04/19 | Nicht trocken keilgezinktes Holz für tragende Zwecke<br>Finger-jointed green wood for structural application   |                    |
| 03.04/20 | Balken aus ein bis vier auf Zugfestigkeit geprüften keilgezinkten Hölzern<br>Strength graded finger jointed structural timber – solid, tension proof loaded, structural timber beams and, used as laminations, flatwise laminated beams with up to 4 laminations |                    |
| 03.04/21 | Brettschichtholz mit hochfesten Lamellen und spezieller Stoßausbildung<br>Glued laminated timber with high-strength lamellas and special longitudinal joints   |                    |
| 03.04/22 | Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke - Baumkantige Massivholzbalken<br>Strength graded structural timber - square edged logs with wane   |                    |
| 03.04/23 | Träger und Blockbalken aus Vollholz oder geklebten Holzbauteilen<br>Monolithic or laminated beam and wall logs made of timber  |                    |
| 03.04/24 | Brettschichtholzstützen mit 2 bis 4 Lamellen für den Holzrahmenbau<br>Columns of glued laminated timber with 2 to 4 lamellas for timber frames for buildings   |                    |
| 03.04/25 | Verbundplatte aus mehreren Materialien zur Verwendung in Bausätzen für Gebäude<br>Multi-material composite slab to be used in building kits  |                    |
| 03.04/26 | Holzkonstruktionen - Eingeklebte Stahlstäbe als Holzverbindungsmittel<br>Timber Structures – Glued-in rods for timber connexions   |                    |
| 03.05/06 | Fugenabstandhalter für Mauerwerk<br>Masonry Spacer Mat   |                    |
| 03.05/07 | Vorgefertigte Wandelemente aus verklebten Mauerziegeln<br>Prefabricated Wall Elements of Bonded Clay Masonry Units   |                    |
| 03.05/08 | Bausatz für das Verkleben von Mauerziegeln vor Ort<br>Kit for Bonding of Clay Masonry Units on Site  |                    |
| 03.05/09 | Werkmäßig hergestellte Mauersteine aus zementgebundenen Holzspänen<br>Factory Made Masonry Units of Cement Bonded Wood Chips   |                    |
| 03.05/10 | Bausatz für tragendes Mauerwerk unter Erdbebeneinwirkungen<br>Kit for load bearing masonry subject to seismic actions  |                    |
| 04.01/01 | Dach-Wärmedämmsystem mit werkmäßig aufgebrachtter Abdichtung<br>Roof Insulating Supporting Waterproof System   |                    |
| 04.01/06 | Dachsysteme: Große Metallbleche mit oder ohne Wärmedämmung<br>Roof Systems: Large Metal Shells with or without Thermal Insulation  |                    |
| 04.01/10 | Dachstein unterstützende Dachdämmung<br>Roof Insulation Supporting Roofing Tiles   |                    |
| 04.01/11 | Bausätze für Dachbegrünungen<br>Kits for Green Roofs   |                    |

| Nr.      | Produktbereiche  | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|--|--------------------|
| 04.01/12 | Abstandhaltersystem für auf der Baustelle hergestellte doppelschalige Dächer und Wände aus Metall<br>Spacer system for site assembled double skin metal roof and wall cladding   |                    |
| 04.01/13 | Schneefangeinrichtung für Dächer<br>Snow stopper for roof  |                    |
| 04.01/14 | Sandwichelemente mit EPS-Kern und Deckschichten aus Magnesiumoxyd und/oder Magnesiumchlorid<br>Sandwich panels made from a EPS core with magnesium oxide/magnesium chloride facings on both sides  |                    |
| 04.02/12 | Bitumenschindeln mit Zelluloseeinlage<br>Bitumen Shingles with Cellulose Reinforcement   |                    |
| 04.02/16 | Verbundabdichtung<br>Composite Roof Waterproofing Kit  |                    |
| 04.02/17 | Bausatz zur Wärmedämmung von Dächern<br>Thermal Insulation Kit for Roofs Intended to be Assembled in Situ  |                    |
| 04.02/18 | Dachunterspannbahnen<br>Roofing Underlay   |                    |
| 04.02/19 | Bausatz aus einer Wärmedämmplatte mit Deckschicht und Kleber zur Verwendung für begehbare Flachdächer für Fußgängerverkehr<br>Kit of a Thermal Insulation Board, Facing and Adhesive to be Used for Accessible Flat Roofs for Pedestrian Traffic                                       |                    |
| 04.02/20 | Einkomponentige Bitumen-Polyurethan-Mischung zur Abdichtung von vertikalen Wandanschlüssen bei Bitumendachabdichtungen<br>One Component Bitumen-Polyurethane Resin for Flashing Application Applied Directly to Bitumen Waterproofing Membrane Used in the Horizontal Part of the Roof |                    |
| 04.02/21 | Schindeln mit niedrigem Bitumengehalt mit mineralischer oder synthetischer Verstärkungseinlage<br>Low bitumen mass shingles with mineral or synthetic reinforcement  |                    |
| 04.02/22 | Laminierte Schindeln mit niedrigem Bitumengehalt mit mineralischer oder synthetischer Verstärkungseinlage<br>Laminated Low Bitumen Mass Shingles with Mineral or Synthetic Reinforcement   |                    |
| 04.02/24 | Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von elastischem Block-Copolymer; 100 % Synthese-Kautschuk<br>Liquid Applied Roof Waterproofing Kits Based on Block Co-polymer Elastomeric, 100 % Synthetic Rubber  |                    |
| 04.02/25 | Holzschindeln für Dacheindeckungen und Fassaden von Gebäuden<br>Wooden Shingles  |                    |
| 04.02/26 | Dachplatten aus Kunststoff-Kautschuk-Verbundwerkstoff<br>Plastic-rubber Roofing Slates   |                    |
| 04.02/27 | Profilierte Bitumen-Dachplatten<br>Corrugated bitumen tiles  |                    |
| 04.02/28 | Wärmedämmende Dachbausätze für Dacheindeckungen<br>Thermal Insulation Roof Kit for Metal or Flexible Roof Coverings  |                    |
| 04.02/29 | Bausatz für Bodenbeläge von Terrassen<br>Terrace decking kit   |                    |
| 04.02/30 | Tragende Verbundplatten mit integrierten Rippen für Bedachungen<br>Large span load-bearing sandwich panels (elements) for roofing  |                    |
| 04.02/31 | Bedachungssystem mit PUR-Ortschaum<br>Roof covering kit using in-situ sprayed polyurethane foam  |                    |

| Nr.         | Produktbereiche   | Stand: 02. Sep. 11 |
|-------------|---|--------------------|
| 04.02/33    | Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von einer Kautschuklösung<br>Liquid applied roof waterproofing kit based on a rubber solution   |                    |
| 04.02/34    | Rohrförmige Tageslichtführungssysteme<br>Sun tunnel kits  |                    |
| 04.02/35    | Bausatz für Bedachungssysteme aus Kunststoffdachplatten und Zubehörteilen<br>Kit for roofing systems made of polymer slates and ancillary products  |                    |
| 04.03/02    | Produkt zur nachträglichen horizontalen Abdichtung von Mauerwerk gegen aufsteigende Feuchtigkeit<br>Remedial Damp-proof Course  |                    |
| 04.03/03    | Bausatz für Unterkonstruktionen in beheizten Gebäuden<br>Substructure kit for heated buildings  |                    |
| 04.04/12    | Gepresste organisch oder anorganisch beschichtete Mineralwolleplatten einschließlich ihrer Befestigung<br>Prefabricated Compressed Mineral Wool Boards with Organic or Inorganic Finish and with Specified Fastening System |                    |
| 04.04/20    | Fassadenelemente - Spanholzformteile<br>Pressboard Facade Cladding  |                    |
| 04.04/21    | Homogene Verbundplatten für Außenwandverkleidung<br>Homogenous Building Boards for External Cladding  |                    |
| 04.04/22    | Leichte Rahmenelemente für nicht hinterlüftete Fassaden aus Metall<br>Lightweight Framing Elements for Non-ventilated Sheet Metal Facades   |                    |
| 04.04/23    | Rahmenlose Balkon-Verglasung<br>Balcony Glazing System without Vertical Frames  |                    |
| 04.04/25    | Punktgestützte Vertikalverglasung<br>Single-point Supported Vertical Glazing  |                    |
| 04.04/25-02 | Punktgestützte Vertikalverglasung<br>Single-point Supported Vertical Glazing  |                    |
| 04.04/26    | Außenseitiges Wärmedämm-Verbundsystem für die Verwendung im Holzrahmenbau<br>External Thermal Insulation Systems for the Use on Timber Frame Building Kits  |                    |
| 04.04/27    | Glas-Beton-Fassadenelement<br>Glass Concrete Facade Element   |                    |
| 04.04/28    | Geklebte Glaskonstruktionen<br>Structural Sealant Glazing Kits with a Silicone Bonding Profile  |                    |
| 04.04/30    | Lichtdurchlässige Außenwanddämmungen aus vorgefertigten Fassadenpaneelen<br>Translucent External Wall Insulation Made of Prefabricated Facade Panels  |                    |
| 04.04/32    | Acrylat-Klebeband für die Anwendung bei geklebten Glaskonstruktionen oder Fassaden<br>Acrylic foam tape for structural glazing or cladding applications   |                    |
| 04.04/33    | Außenwand-Dämmelemente bekleidet mit Ziegel- oder Kalksandsteinriemchen<br>With Brick Tiles Coated External Insulation System   |                    |
| 04.04/34    | Keramische Fliesen zur Fassadenbekleidung<br>Glass-crystallic Sintered Plates   |                    |
| 04.04/35    | Bausatz aus Unterkonstruktion und Verbindungsmitteln z. Befestigung v. Außenwandbekleidungselementen<br>Kit composed of subframe and fixings for fastening cladding elements and also external wall elements                |                    |
| 04.04/36    | Absturzsichernde Brüstungsverglasung mit Klemmhaltern<br>Glazing guardrail kit  |                    |

| Nr.      | Produktbereiche  | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|--|--------------------|
| 04.04/37 | Bausätze für in Fassaden integrierte aktive und/oder passive Solarelemente<br>Integrated facade kits with active and/or passive solar elements   |                    |
| 04.04/39 | Geklebte Glaskonstruktionen auf Holzrahmen<br>Structural Sealant Glazing on Wood Frame   |                    |
| 04.04/40 | Außenseitiges Wärmedämm-Verbundsystem mit Klinkerriemchen-Bekleidung<br>External thermal insulation composite system faced with clinker brick  |                    |
| 04.04/41 | Hinterlüftetes Fassadensystem mit selbsttragenden Verbundplatten<br>Ventilated facade system with self-supporting composite panels   |                    |
| 04.04/43 | Absturzsichernde Brüstungsverglasung<br>Parapet made of glass with failure protection  |                    |
| 04.04/44 | Bausatz für nichttragende innere und äußere Trennwände aus Glasbausteinen<br>Kit for non-loadbearing internal and external walls made of glass blocks  |                    |
| 04.04/45 | Geklebte Glaskonstruktion als Einselelement für Fassaden<br>Structural sealant glazing kit as infill element for facade constructions  |                    |
| 04.04/46 | Isolierglaselement mit tragender Verklebung und punktgestützter Befestigung<br>Insulated glass unit with Structural Sealant Punctually Anchored  |                    |
| 04.04/47 | Folie auf PET-Basis mit Beschichtung zur Verbesserung der Energieeinsparung und des Wärmeschutzes<br>PET Based Foils with Coating in Order to Enhance Energy Economy and Heat Retention  |                    |
| 04.04/48 | Isolierglasscheibe mit Folien auf PET-Basis mit Beschichtung zur Verbesserung der Energieeinsparung und des Wärmeschutzes, eingehängt und eingespannt im Scheibenzwischenraum<br>Insulating Glass Units with Coated PET Foils as Suspended and Tensioned Cavity Insert in Order to Enhance Energy Economy and Heat Retention |                    |
| 04.04/50 | Geklebte Glaskonstruktion mit mechanischen Haltern<br>Structural glazing system mechanically supported   |                    |
| 04.04/51 | Geklebte Glaskonstruktion mit mechanischen Haltern<br>Structural glazing system mechanically supported with holders  |                    |
| 04.04/53 | Außenwandbekleidungssysteme für hinterlüftete oder nichthinterlüftete Fassaden mit auf der Baustelle aufgetragenen fugenlosen Außenbeschichtungen<br>Kits for external wall cladding systems with exterior continuous finishes applied in situ for ventilated and non-ventilated façades                                     |                    |
| 04.05/11 | Vorgefertigter Rollladenkasten<br>Prefabricated Roller Shutter Box   |                    |
| 04.05/12 | Mehrachsiges, verdeckt liegende Türbänder<br>Variable geometry moving axis unsprung concealed hinge assembly   |                    |
| 04.05/13 | Sicherheitseinrichtung im Zusammenhang mit der Verplombung von Notausgängen<br>Emergency escape bolt operated by a pull handle and frangible component   |                    |
| 04.05/14 | Türschwelle mit Drainagesystem zur Ableitung von Wasser<br>Door threshold with built-in draining system for draining off of water  |                    |
| 04.05/16 | Automatische Türantriebe und -systeme<br>Powered pedestrian door drives and systems  |                    |
| 04.05/17 | Dach-, Boden-, Wand- und Deckenluke als Zugangsmöglichkeit oder Notklappe mit und ohne Feuerwiderstand<br>Roof, floor, wall and ceiling hatches providing access or for use as an emergency door / with or without fire resistance   |                    |
| 04.05/18 | LAMI Glasfaserverstärkte Polyestertüren (LAMI GTP Türen)<br>LAMI Glass fibre reinforced polyester doors (LAMI GTP doors)   |                    |

| Nr.      | Produktbereiche   | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|---|--------------------|
| 05.01/04 | Leichte Flachpressplatte mit erhöhtem Schallabsorptionsgrad<br>Lightweight sound absorbent baffle made of wood fibres   |                    |
| 05.01/05 | Schallabsorptionskörper für Innenräume<br>Sound Absorbing Elements for Internal Use   |                    |
| 05.01/06 | Holzbauerelemente für Wände, Dächer und Decken/Böden<br>Timber Units for Walls, Roofs and Ceilings/Floors   |                    |
| 05.01/07 | Unterdeckenbausätze für Außenanwendungen<br>Suspended ceiling kits for use in exterior applications   |                    |
| 05.01/08 | Mineralisch beschichtete Deckenpaneele<br>Mineral pre-coated ceiling panels   |                    |
| 05.02/02 | Profilierte Bewehrungsbleche für Verbundboden-Systeme<br>Composite structural floor systems   |                    |
| 05.02/03 | Bausatz für einen dämmenden Trockenestrich<br>Insulating floor finishing systems with flooring elements   |                    |
| 05.02/04 | Polyurethan-gebundene Mineralmatte zur Anwendung für die Trittschalldämmung<br>Polyurethane-bound mats made of mineral material to be used for impact sound insulation                                      |                    |
| 05.02/05 | Drei-Schichten-Sandwichplatte<br>Sandwich boards composed by three layers, respectively of agglomerated cork, coconut fibres and fibreboard MDF   |                    |
| 05.02/06 | Gepresster Kork und Recyclinggummi, mit Polyurethan gebunden<br>Agglomerated cork and grain recycled rubber with polyurethane binder  |                    |
| 05.02/07 | Gepresster Kork mit Polyurethan gebunden<br>Agglomerated cork with polyurethane binder  |                    |
| 05.02/08 | Leichtzementestrich<br>Light weight cementitious screed   |                    |
| 05.02/10 | Verlorene Schalung für Decken<br>Permanent shuttering for floors  |                    |
| 05.02/11 | Gummifasermatte zur Trittschalldämmung<br>Rubber fibre mat to be used for impact sound insulation   |                    |
| 05.02/12 | Verbundplatten aus gepresstem Kork und Recycling-Gummigranulat für die Schall- und Wärmedämmung<br>Composite boards made of agglomerated cork and grain recycled rubber for acoustic and thermal insulation |                    |
| 05.03/03 | Schwingungsisolierung von Decken mit Elastomerlagern<br>Vibration isolation of floors with elastomeric bearings   |                    |
| 05.03/04 | Trockenmischung aus bitumenummanteltem Polystyrolgranulat zur Trittschalldämmung<br>Bitumen - coated polystyrene granules as a dry-mix for impact sound insulation  |                    |
| 05.03/06 | Bodenbelag auf Basis von Polyurethan<br>Floor covering on the basis of polyurethane   |                    |
| 05.03/07 | Fußbodenelement mit Polyurethan-Oberfläche<br>Floor panel with a polyurethane surface   |                    |
| 05.03/08 | Mörtel mit dämmenden Eigenschaften für Deckenplatten<br>Mortar with insulating components for floor-decks   |                    |
| 05.03/09 | Modulare Natursteinfliesen mit Schnappverbindung und Polyurethanschicht<br>Modular tiles of natural stone including snap-on connection and polyurethane layer   |                    |

| Nr.      | Produktbereiche   | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|---|--------------------|
| 05.03/10 | Selbstklebender Antirutschbelag<br>Self-adhesive anti-slip covering for floorings   |                    |
| 05.03/11 | Innenraum-Wand- und Bodenbekleidungen aus Kokosnussschalen<br>Internal wall- and floor-covering made of coconut shells                            |                    |
| 05.04/01 | Inneres Bekleidungssystem aus Gipsfaserplatten<br>Internal covering system of gypsum fibre boards   |                    |
| 05.04/04 | Gipsfaserplatten zur Beplankung und Bekleidung von Bauteilen<br>Large-sized fibre gypsum panels used for walls of prefabricated houses            |                    |
| 05.04/05 | Homogene Verbundplatten für Innenwandverkleidungen<br>Homogenous building board for internal lining   |                    |
| 05.04/06 | Gipsgebundene Spanplatte<br>Gypsum Bonded Particleboard   |                    |
| 05.04/07 | Zementgebundene Bauplatte<br>Cement-bonded Board  |                    |
| 05.04/10 | Ausbauplatte, Bausatz mit patentiertem Click-Mechanismus<br>Finishing Board, Kit with Patented Click Mechanism                                    |                    |
| 05.04/11 | Faserplatten für Wand- und Dachkonstruktionen, diffusionsoffen<br>Fibreboard for Wall and Roof Constructions, Vapour Open                         |                    |
| 05.04/12 | Bewehrtes Fugenband für Gipsplatten<br>Reinforced tape for assembled gypsum plasterboards   |                    |
| 05.04/14 | Nachgebildete Steine für Wandbekleidungen<br>Reconstituted stones for wall cladding   |                    |
| 05.04/15 | Gipsplatten für tragende Verwendungen<br>Hard gypsum plasterboards for load bearing applications  |                    |
| 05.05/05 | Selbstklebender Fugenstreifen mit Glasfaserbewehrung<br>Self-adhesive glass mesh tape   |                    |
| 05.05/06 | Gezogene Spezialgläser<br>Special drawn sheet glass   |                    |
| 05.05/07 | Latentwärmespeicherplatte aus PCM (Phasenwechselmaterial)<br>Board made of change phase material  |                    |
| 05.06/04 | Kunststoffstufen für erdverlegte, besteigbare Schächte<br>Plastic Steps for Underground Man Entry Chambers  |                    |
| 06.01/01 | Ankerschienen<br>Channel bars (cast-in steel channel bars)  |                    |
| 06.01/09 | Elastische schalldämmende Beläge zur Optimierung der Schalldämmung von Wänden<br>Vibration and noise isolation with elastically fixed wall panels |                    |
| 06.01/10 | Abgehängte Decke zur Schall- und Trittschallisolierung<br>Vibration and noise isolation with elastically suspended ceilings                       |                    |
| 06.01/11 | Bausatz für chemische Verankerungen<br>Chemical anchoring kit   |                    |
| 06.01/12 | Spezialdübel zur Sicherung von Wetterschalen<br>Special Anchor for the Fastening of External Weather Resistant Skins                              |                    |

| Nr.      | Produktbereiche   | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|---|--------------------|
| 06.01/13 | Spreizdübel mit Gummiteil<br>Rubber-based expansion anchor  |                    |
| 06.01/14 | Einbetonierter Ankerbolzen aus geripptem Betonstahl<br>Cast-in Anchor Bolt of Ribbed Reinforcing Steel  |                    |
| 06.01/15 | Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen<br>Steel plate with cast-in anchors  |                    |
| 06.01/16 | Befestigungsmittel für Fassadenbekleidungen<br>Fastener of external wall claddings  |                    |
| 06.01/17 | Verbindungselement für Sandwichelemente aus Beton<br>Connector for sandwich elements of concrete  |                    |
| 06.01/19 | Anker zur Befestigung von Wärmedämm-Verbundsystemen<br>Anchor for external thermal insulation composite systems (ETICS)   |                    |
| 06.01/20 | Betonschraube zur Verankerung in Normalbeton<br>Concrete screw for anchorage in normal-weight concrete  |                    |
| 06.01/21 | Metalldübel zur Verankerung in Porenbeton<br>Metal anchor for use in autoclaved aerated concrete  |                    |
| 06.01/22 | Befestigungssystem verankert im Beton zum Ausgleich von Ebenheitsabweichungen für Dächer, Wände und Innenanwendungen<br>Levelling fastener system for roofs, walls and interior applications with sub-constructions made out of concrete  |                    |
| 06.01/23 | Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse<br>Cast-in anchor with internal threaded socket  |                    |
| 06.01/24 | Verankerungssystem für die Befestigung einer Personenabsturzicherung, das vollständig auf ein mehrlagiges Bitumendachabdichtungssystem mit Polyesterreinlage geklebt wird, um eine Verankerung ohne Durchdringung des Dachabdichtungssystems zu erzeugen<br>A factory-made structural anchor for attaching personal fall protection equipment, designed to be permanently fully bonded to a multi-layer modified bitumen roof waterproofing system provided with polyester reinforcement to a maximum roof slope of 15°, wi |                    |
| 06.01/25 | Verbindungselemente für Betonfertigteiltreppen<br>Connections for Precast Concrete Staircases   |                    |
| 06.01/26 | Seilschlaufensysteme für die Verbindung von Stahlbetonfertigteilen<br>Wire rope loop system to connect precast concrete components  |                    |
| 06.01/27 | Kunststoffdübel zur Verankerung im Beton<br>Plastic anchor for use in concrete  |                    |
| 06.01/28 | Setzbolzen als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton<br>Power-actuated fastener for multiple use in concrete for non-structural applications   |                    |
| 06.01/29 | Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur Verankerung in Beton<br>Fiber-reinforced composite connectors anchored in concrete  |                    |
| 06.02/01 | Mechanisches System zur Befestigung von Wärmedämmstoffen auf Stahlkonstruktionen<br>Mechanical Fastening System for Fixation of Thermal Insulation in Flat or Pitched Roofs Made of Steel   |                    |
| 06.02/02 | Zugstab-System<br>Tension rod system  |                    |
| 06.02/03 | Punkthalter<br>Point fastener   |                    |
| 06.02/05 | Setzbolzen<br>Cartridge fired pin for connections for thin gauge steel members and sheeting   |                    |

| Nr.      | Produktbereiche  | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|--|--------------------|
| 06.02/06 | Verbindungselement für Stahlbauten<br>Steelwork connector  |                    |
| 06.02/07 | Befestigungsschrauben für Bauteile und Bleche aus Metall<br>Fastening screws for metal members and sheeting  |                    |
| 06.02/08 | Bausatz für punktgehaltene Verglasungen<br>Bolted glazing kit  |                    |
| 06.02/09 | Vorgefertigte Drahtseile aus Stahl und nichtrostendem Stahl mit Endverankerungen<br>Prefabricated steel and stainless steel wire ropes with end connectors   |                    |
| 06.02/11 | Schraubdübel zur verdeckten Befestigung von Stahlbauteilen<br>Expanding structural bolting assemblies for blind fastening of steel components  |                    |
| 06.02/12 | Befestigungsschrauben für Sandwichelemente<br>Fastening screws for sandwich panels   |                    |
| 06.02/13 | Blindniete für Bauteile und Bleche aus Metall<br>Blind rivets for metal members and sheeting   |                    |
| 06.03/03 | Bausatz für Epoxidharzbeton/glasfaserverstärktes Polyester/Epoxidharzmörtel-Verankerungen<br>Kit of Epoxy Concrete/Glassfibre-reinforced Polyester Anchors/Epoxy Mortar  |                    |
| 06.03/05 | Nägels mit profilierter Schaftausbildung und Schrauben zum Anschluss von Blechen und Blechformteilen im Holzbau<br>Annular ringed shank nails and connector screws for use in nailing plates and three-dimensional nailing plates in wood structures |                    |
| 06.03/06 | Befestigungssystem mit Holzunterkonstruktionen zum Ausgleich von Ebenheitsabweichungen für Dächer, Wände und Innenanwendungen<br>Levelling Fastener System for Roofs, Walls and Interior Applications with Wooden Sub-constructions                  |                    |
| 06.03/07 | Nagelplatten<br>Punched metal plate fasteners  |                    |
| 06.03/08 | Selbstbohrende Schrauben als Holzverbindungsmittel<br>Self-tapping screws for use in timber constructions  |                    |
| 06.03/10 | Stiftförmige Verbindungsmittel mit Harzbeschichtung<br>Dowel-type fasteners with resin coating   |                    |
| 06.04/04 | Wandplatten aus nichtrostendem Stahl (Wandanschlussprofile)<br>Wall Plates Made of Stainless Steel   |                    |
| 06.04/05 | Hohlraumschalen<br>Cavity trays  |                    |
| 06.04/06 | Dämmstoff-Befestigungselement<br>Powder actuated fastener for the fixing of insulation materials   |                    |
| 06.05/01 | Fugendichtungsbänder<br>Sealing kits, profiles and strips usually made of foamed polyurethane, plastic impregnated bitumen, or butyl   |                    |
| 06.05/02 | Hydrophobierende Oberflächenbeschichtung aus organisch-metallischen Stoffen<br>Surface water repellent product, hydrophobic agents based on organo-metallic substances   |                    |
| 06.05/10 | Ringdichtungselemente aus Elastomeren<br>Gas and watertight seals for pipes used in the area of wall and floor penetrations  |                    |
| 06.05/11 | Fugendichtungstoffe zur Verwendung in Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen<br>Joint sealing compounds for the sealing of construction works for the containment, handling and filling of water-endangering substances                   |                    |

| Nr.      | Produktbereiche   | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|---|--------------------|
| 06.05/12 | Fugenbänder zur Verwendung in Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen<br>Joint Profiles for the Sealing of Construction Works for the Containment, Handling and Filling of Water-endangering Substances   |                    |
| 06.05/13 | Elektrische Aufladungen ableitendes Beschichtungssystem in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten<br>Coating system eliminating electrostatic charges for facilities used for storage, filling and handling of water endangering liquids  |                    |
| 06.05/14 | Beschichtungssystem für Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten<br>Coating system to be used for facilities for the storage, filling and handling of water endangering liquids   |                    |
| 06.05/15 | Kunststoffbahnen als Abdichtungsmittel von Auffangwannen und Auffangräumen für die Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten<br>Plastics Sheets for the Lining of Collecting Basins and Collecting Rooms for the Storage of Liquids Hazardous to Water  |                    |
| 06.05/16 | Betonfertigteile für Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umfüllen wassergefährdender Stoffe für Straßenfahrzeuge und schienengebundene Fahrzeuge<br>Pre-fabricated elements made of concrete and reinforced concrete used in facilities to deal with liquid chemicals (substances hazardous to water)  |                    |
| 06.05/17 | System zur Herstellung einer flüssigkeitsundurchlässigen Gussasphaltbefestigung<br>Sealing System Made of Liquid-tight Floated Asphalt  |                    |
| 06.05/18 | Instandsetzungssystem für Abfüllflächen aus Beton-Pflastersteinen<br>Restoration System for Sett Paving Areas   |                    |
| 06.05/19 | Fugenabdichtungssystem für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen<br>Joint sealing system glued on concrete for use in facilities dealing with liquid chemicals (substances hazardous to water)  |                    |
| 06.05/20 | Halbstarrer Belag als Flächendichtungssystem zur tragfähigen Bodenbefestigung für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen<br>Surfacing Material for a Layer Impervious to Water Contaminating Substances  |                    |
| 06.05/21 | Bausatz aus einer Polymer-Abdichtungsbahn und weiteren Komponenten zur Herstellung eines Abdichtungssystems gegen Wasser auf Wänden und Böden<br>Kit of waterproofing polymeric membrane and other components for creating a waterproofing system against action of water on walls and floors of buildings under indoor and outdoor conditions  |                    |
| 06.05/22 | Bausatz aus einer Verbunddichtungsbahn aus Elastomer und Bitumen und weiteren Komponenten zur Herstellung von Abdichtungssystemen für die Dach- und Bauwerksabdichtung<br>Composite Waterproofing Kit of Rubber for Roofs and Construction Works  |                    |
| 06.05/23 | Bausatz aus einer polymerbeschichteten mineralischen Dichtungsschlämme und weiteren Komponenten unter Fliesenbelägen zur Herstellung eines Abdichtungssystems gegen Wasser auf verschiedenen Bauwerksteilen im Außenbereich<br>Kit of liquid applied polymer modified mineral watertight membrane in contact with tile coverings against action of water in different parts of constructions under outdoor conditions |                    |
| 06.05/26 | Betonschutzplatte für Auffangwannen/-räume zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten<br>Concrete protection linings of collecting basins/rooms for liquids hazardous to water   |                    |
| 06.05/27 | Abdichtungssysteme für Abfüllflächen von Tankstellen<br>Sealing kit for filling areas of petrol stations  |                    |
| 06.05/28 | Sand-, Bentonit, Polymergel-Mischungen zur Verwendung als Abdichtung oder als Teil eines Abdichtungssystems<br>Sand Bentonite Polymer Gel (SBPG) for Application as a Sealing Barrier or as a Component of a Sealing Barrier System   |                    |
| 06.05/29 | Polyurethan-Ortschaum (PUR) zur Fugenabdichtung, Füllung von Hohlräumen und zur Befestigung von Konstruktionselementen<br>In-situ sprayed polyurethane foam for sealing joints, filling cavities and for fixing construction elements   |                    |

| Nr.        | Produktbereiche   | Stand: 02. Sep. 11 |
|------------|---|--------------------|
| 06.05/30   | Flüssig aufgebrachte Dampfsperre<br>Liquid applied water vapour control layers  |                    |
| 06.05/32   | Innenbeschichtung für Stahlbehälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten<br>Coating system for inside use of tanks made of steel for the storage of liquids hazardous to water   |                    |
| 06.05/33   | Abdichtungselemente für Durchdringungen von Schalungsankern oder Futterrohren in Beton – und Mauerwerkswänden<br>Sealing device for waterproofing form tie holes, holes or cast-in pipes in<br>Sealing device for waterproofing form tie holes, holes or cast-in pipes in concrete casting and masonry walls                  |                    |
| 06.05/34   | Dichtungsbahnen aus Polyethylen als Abdichtungsmittel von Auffangwannen und Auffangräumen für die Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten<br>Plastic sheets made of polyethylene for the lining of collecting basins and collecting rooms for the storage of liquids hazardous to water                                 |                    |
| 07.01/02   | Erdverlegte gewickelte glasfaserverstärkte Druckrohrleitungssysteme für den Transport von Trinkwasser<br>Buried glass reinforced filament wound (GRE) piping systems for the transport under pressure of water intended for human consumption   |                    |
| 07.01/03   | Erdverlegte gewickelte glasfaserverstärkte Druckrohrleitungssysteme für den Transport von Trinkwasser in gefahrstoffbelasteten Böden<br>Buried glass reinforced filament wound (GRE) piping systems for the transport under pressure of water intended for human consumption in polluted soils                                |                    |
| 07.01/04   | Bausätze für Rohrleitungssysteme aus Polyäthylen<br>Plastics Piping Kits for the Transport System of Hot and Cold Water, Made of PE-RT Type II  |                    |
| 07.01/05   | Kunststoffrohrsysteme aus glasfaserverstärktem Polypropylen für die Kalt- und Warmwasser-Trinkwasserinstallation<br>Plastics piping kits for the transport system of hot and cold water, intended for human consumption, made of glass reinforced polypropylene   |                    |
| 07.01/07   | Kunststoff-Rohrleitungsbausätze aus vernetztem Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX) zum Transport von Heiß- und Kaltwasser<br>Plastics piping kits as a transport system of hot and cold water, made from cross linked medium density polyethylene (PE-MDX)  |                    |
| 07.01/08   | Kunststoffrohr-Bausätze für Verteilsysteme von Warm- und Kaltwasser bestehend aus Kunststoffrohren aus PB- H Typ II und mechanischen (Press-) und/oder Schweiß-Fittingen<br>Plastics piping kits as a transport system of hot and cold water consisting of pipes made from PB-H Type II and mechanical and/or welded fittings |                    |
| 07.04/04-1 | Bausatz für Bodenablauf mit wassergefülltem Geruchsverschluss mit mechanisch wirkender Tauchglocke<br>Kit consisting of a trap with partially mechanical closure, mounted in a non-trapped gully  |                    |
| 07.04/04-2 | Bausatz für Bodenablauf mit wassergefülltem Geruchsverschluss mit mechanisch wirkender Tauchglocke<br>Kit consisting of a trap with partially mechanical closure, mounted in a non-trapped gully  |                    |
| 07.04/06   | Bausatz für einen begehbaren Schacht mit Aufsatzringen und Deckel aus Kunststoff<br>Kit for Manhole Top Consisting of Cover and Additional Rings Made of Plastics for Different Purposes  |                    |
| 07.04/07   | Erdverlegte gewickelte glasfaserverstärkte Druckrohrleitungssysteme für den Transport von Wasser, mit Ausnahme von Trinkwasser<br>Plastics piping kits for the underground transport under pressure of water not intended for human consumption, made of glass reinforced filament wound epoxy (GRE)                          |                    |
| 07.04/08   | Erdverlegte gewickelte glasfaserverstärkte drucklose oder unter Druck stehende Rohrleitungssysteme für Abwasserrohre und -leitungen<br>Buried glass reinforced filament wound (GRE) piping systems for drainage and sewerage with or without pressure   |                    |

| Nr.      | Produktbereiche  | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|--|--------------------|
| 07.04/09 | <p>Schlauchliningverfahren für die Sanierung erdverlegter, druckloser Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 1200</p> <p>Pipe liner for renovation of underground non-pressure sewerage networks with nominal pipe diameters from 100 mm to 1200 mm to be incorporated with a special procedure</p>        |                    |
| 07.04/10 | <p>Flexible Kupplungen für Abwasserleitungen und -kanäle für die Schwerkraft- und Druckentwässerung</p> <p>Flexible couplings for gravity and pressure sewerage and drainage pipe</p>  |                    |
| 07.04/13 | <p>Abwasserleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) f. d. Ableitung von häuslichem Abwasser bis zu einer max. Abwassertemperatur von 75°</p> <p>Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) piping system for domestic waste water discharge inside the building to a maximum discharge temperature of 75° C</p> |                    |
| 07.04/14 | <p>Kompakte Kleinkläranlagen für bis zu 50 Einwohnern</p> <p>A packaged small domestic waste water treatment plant (inclusive capping structure) for up to 50 PT, made of rotationally moulded PE for use underground and subjected to traffic loads</p>   |                    |
| 07.04/15 | <p>Formstücke aus PVC-U mit kerngeschäumter Wandung, mittels thermischer Verformung hergestellt</p> <p>Fabricated Fittings Manufactured by Heat Moulding from an Extruded Unplasticized Poly(vinylchloride) (PVC-U) Pipe with an Intermediate Layer of PVC-U Foam, to be Used with PVC-U Pipes</p>                           |                    |
| 07.04/16 | <p>Formstücke aus PVC-U mit schwenkbarer Muffe, mittels thermischer Verformung hergestellt</p> <p>Swivel Joints Manufactured by Heat Moulding from an Extruded Unplasticized Poly(vinyl) (PVC-U) Pipe, with a Free Angle of Deflection to a Maximum of 30° to Increase the Flexibility of Fittings</p>                       |                    |
| 07.04/17 | <p>Schalldämmende elastische Rohrschelle für Abwasserrohre</p> <p>Noise Reducing Elastic Pipe Mounting Clip for Waste Water Installations</p>  |                    |
| 07.04/18 | <p>Vorgefertigte Kleinkläranlagen</p> <p>Prefabricated small wastewater treatment plants</p>   |                    |
| 07.04/19 | <p>Sanierung von Abwasserleitungen innerhalb und außerhalb von Gebäuden mittels Innenbeschichtung aus glasfaserverstärkter Polyesterermischung</p> <p>Waster water pipe renovation with inner coating of glass-fibre reinforced polyester compound, for use inside and outside buildings</p>                                 |                    |
| 07.05/04 | <p>Toilette zur Kompostierung</p> <p>Compostion toilet</p>   |                    |
| 08.01/01 | <p>Holzbefuerter Saunaofen</p> <p>Sauna stove fired by wood</p>  |                    |
| 08.01/02 | <p>Raumluftunabhängige Feuerstätten für feste Brennstoffe</p> <p>Fireplaces fired by solid fuel – operated independent of the room air</p>   |                    |
| 08.02/13 | <p>Bausätze für Rohrleitungssysteme f. Heizungsanl. aus unvernetzten Rohren aus Polyäthylen m. erhöhter Temperaturbeständigkeit m. Sauerstoffsperrschicht</p> <p>Plastics piping kits for heating systems, made of PE-RT with an oxygen barrier layer</p>  |                    |
| 08.02/15 | <p>Profilierte Verlegeplatten für elektrische Flächenheizungen aus Polystyrol und Aluminium für die Verlegung unter Holzfußböden</p> <p>Dry plate</p>  |                    |
| 08.02/16 | <p>PE-ummanteltes Kupferinstallationsrohr für Sanitär- und Heizungsanwendungen</p> <p>Copper plumbing tube with polyethylene covering for sanitary and heating applications</p>  |                    |
| 08.02/17 | <p>Kunststoffrohrsysteme aus glasfaserverstärktem Polypropylen für Heizsysteme</p> <p>Plastics piping kits for heating systems, made of glass-reinforced polypropylene</p>   |                    |
| 08.02/18 | <p>Kunststoffrohrsysteme für Warmwasserheizsysteme, bestehend aus mehrschichtig zusammengesetzten Rohren und Pressfittings</p> <p>Plastics piping kits for heating systems, made of multilayer composite pipes and compression fittings</p>  |                    |
| 08.02/19 | <p>Bausatz für Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr</p> <p>Chimney kit with clay/ceramic flue liner</p>  |                    |

| Nr.        | Produktbereiche  | Stand: 02. Sep. 11 |
|------------|--|--------------------|
| 08.02/20   | Kunststoffrohrsysteme für Warmwasserheizsysteme, bestehend aus vernetztem Polyethylen mittlerer Dicht (PE-MDX)<br>Plastics piping kits for heating systems made of cross-linked medium density polyethylene (PE-MDX)   |                    |
| 08.02/21   | Kunststoffrohrsysteme für Warmwasserheizsysteme, bestehend aus PB-R Rohren und mechanischen und/oder geschweißten Fittings<br>Plastics piping kits for heating systems, consisting of pipes made of PB-R and mechanical and/or welded fittings                 |                    |
| 08.02/22   | Bausatz bestehend aus Innenrohren und Zubehör für Abgasanlagen<br>Kit consisting of composite chimney flue liner and ancillaries   |                    |
| 08.02/23   | Kunststoffrohrsysteme für Warmwasserheizsysteme, bestehend aus PB-H Type II Rohren und mechanischen und/oder geschweißten Fittings<br>Plastics piping kits for heating systems, consisting of pipes made of PB-H Type II and mechanical and/or welded fittings |                    |
| 08.02/24-1 | Bausatz für Feuerungsanlagen mit keramischer Innenschale und integrierter Feuerstätte<br>Kit for system stove - chimneys with clay/ceramic flue liner and integrated stove   |                    |
| 08.02/24-2 | Bausatz für Feuerungsanlagen mit keramischer Innenschale und integrierter Feuerstätte<br>Kit for system stove-chimneys with clay/ceramic flue liner and integrated stove   |                    |
| 08.02/25   | Bausatz bestehend aus Innenrohren aus Glasfasern, mineralischen und organischen Substanzen und Zubehör für Abgasanlagen<br>Kit consisting of chimney flue liner, made of glass fibres, mineral and organic substances and ancillaries                          |                    |
| 08.03/01   | Radondetektor<br>Radon detector device   |                    |
| 08.03/02   | Bausatz für ein Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung<br>Kit for ventilation system with heat recovery   |                    |
| 08.04/02   | Lüftungsöffnung mit Schalldämmung<br>Ventilation opening device with acoustic damping  |                    |
| 08.04/03   | Lüftungskanäle bestehend aus Dämmmaterialien<br>Ventilation ducts made from insulation boards  |                    |
| 08.05/01   | Kühlwasserleitung aus Kunststoff<br>Piping made from thermoplastic materials for the transport of chilled water  |                    |
| 08.05/02   | Bausatz für werkseitig gedämmte Lüftungsleitungen aus Aluminium<br>Kit for pre-insulated aluminium ducts   |                    |
| 11.01/03   | Mit Sprinklern feuergeschützte Stahlkonstruktionen<br>With sprinkler kit fire protected steel structures   |                    |
| 11.03/02   | Kunststoffrohrsysteme aus glasfaserverstärktem Polypropylen für ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen<br>Plastics piping kits to be used in fixed fire fighting systems made of glass-reinforced polypropylene   |                    |
| 11.03/03   | Schnell ansprechende, automatische Sprinkler (automatische Schnellsprinkler)<br>Early Suppression, Fast Response (ESFR) Automatic Fire Sprinkler   |                    |
| 11.03/04   | Automatische Sprinkleranlagen mit erweiterter Schutzfläche zur Kontrolle/Eindämmung des Brandes<br>Extended coverage control mode automatic sprinkler  |                    |
| 11.03/05   | Sprinkler, K240 bis K360, zur frühen Brandunterdrückung (ESFR)<br>Early suppression, fast response (ESFR), K240 to K360, upright and pendent automatic fire sprinklers   |                    |
| 11.04/04   | Brandschutzgitter (Absperrvorrichtung) gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen<br>Fire Screen (barrier to prevent the spread of fire, smoke and sparks in ventilation ducts)   |                    |
| 11.04/05   | Rohrabschottung mit intumeszierender Matte<br>Fire-resistant Pipe Penetration Seal Using an Intumescent Mat  |                    |

| Nr.         | Produktbereiche   | Stand: 02. Sep. 11 |
|-------------|---|--------------------|
| 11.04/06    | Dämmschicht bildender Baustoff mit Blähgraphit zum Verschluss von Öffnungen im Brandfall<br>Flexible Intumescent Fire Seal Strip  |                    |
| 11.04/07    | Feuerschutz- und/oder Rauchschutzabschlüsse<br>Fire seals, smoke seals and combined fire and smoke seals - for fire resisting and/or smoke control door assemblies  |                    |
| 11.06/02    | Brandschutzverglasungen<br>Fire-resistant glazing elements  |                    |
| 11.07/01    | Elastischer Gewebestutzen zum Anschluss von Entrauchungsleitungen an Entrauchungsventilatoren<br>Fabric connecting joints   |                    |
| 11.07/02    | Feuerschutzabschlüsse im Zuge bahngelagerter Förderanlagen<br>Kit for closure system for conveyors systems  |                    |
| 11.07/03    | Feuerwiderstandsfähiges Zugangspanel zur Installation in Wänden oder Decken<br>Fire resistant access panel for installation in walls or ceilings  |                    |
| 12.01/01    | Wärmedämmstoffe aus Tierfasern (Schafwolle)<br>Thermal Insulation Material and/or Acoustic Insulation Material Made of Sheep's Wool   |                    |
| 12.01/02C11 | Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung<br>Factory-made thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of vegetable or animal fibres                                      |                    |
| 12.01/02C12 | Lose Schüttdämmstoffe aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung<br>In-situ formed loose fill thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of vegetable or animal fibres                                     |                    |
| 12.01/02mod | Lose Dämmschüttung aus Hanffasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung für die Anwendung unter schwimmenden Fußböden<br>In-situ Formed Loose Fill Thermal Insulating Material and/or Acoustic Insulation Material Made of Hemp Fibres to be Used Under Floating floors |                    |
| 12.01/03    | Wärmedämmstoff aus Reisschalen<br>Rice Husks in Bulk Used as Thermal Insulation   |                    |
| 12.01/04    | Dämmmaterial aus vor Ort eingeblasenen Holzfasern<br>Wood Fibre Insulation as Boards Sprayed In Situ  |                    |
| 12.01/05    | Wärmedämmplatte aus mineralischem Material<br>Thermal insulation board made of mineral material   |                    |
| 12.01/06    | Lose Hobelspäne als Dämmstoffschüttung<br>Wood shavings in bulk to be used for thermal insulation   |                    |
| 12.01/08    | Lose Schüttung aus künstlichem Schaumglas<br>Factory made cellular glass loose fill   |                    |
| 12.01/11    | Polypropylen Wärmedämmplatten<br>Polypropylene Foam Insulating Boards   |                    |
| 12.01/12    | Dünne Wärmedämmung aus Schaum und reflektierender Folie<br>Products with Radiant Heat Reflective Component for Use in Thermal Insulation Systems of Building Envelopes (Wall, Ceiling, Floor and Roof)  |                    |
| 12.01/13    | Keramischer Anstrich zur Wärmedämmung<br>Ceramic coating for thermal insulation   |                    |
| 12.01/15    | Vor Ort aufgebraute mineralische Schlackenwolle-Putzbeleidung für den Wärme- und Schallschutz<br>Mineral slag wool based in situ formed rendering material for thermal and/or acoustic insulation   |                    |
| 12.01/16    | Wärmedämmstoff aus Polyesterfasern<br>Polyester Fibre Thermal Insulation  |                    |

| Nr.      | Produktbereiche  | Stand: 02. Sep. 11 |
|----------|--|--------------------|
| 12.01/17 | Platten aus gepresstem Naturkork zur Wärme- und Schalldämmung<br>Boards made of natural agglomerated cork for thermal and acoustic insulation  |                    |
| 12.01/18 | Wärmedämmstoff aus granuliertem Polystyrol und Bindemittel<br>Insulation material made of granulated polystyrene and compound  |                    |
| 12.01/21 | Weichschaumdämmung<br>Soft foam insulation   |                    |
| 12.01/22 | Hochdichter EPS als lastabtragendes und wärmedämmendes Element<br>Highly densified EPS as a load bearing and thermal insulating element  |                    |
| 12.01/23 | Dämmstoff aus Blähperlit (EPB)<br>Insulation product made of expanded perlite (EPB)  |                    |
| 12.01/24 | Werkmäßig hergestellte Platten und Produkte aus silikatischem Polystyrol-Verbundstoff zur Wärme- und/oder Schalldämmung<br>Factory-made boards and products formed by moulding of a silicate polystyrene composite for thermal and/or acoustical insulation            |                    |
| 12.01/26 | Wärmedämmung für Decken mit Polystyrol-Leichtbeton<br>Floor insulation based on polystyrene light weight concrete  |                    |
| 12.01/27 | Dämmstoff aus Holzspänen, Zement und Wasser<br>Insulation product made of wood shavings, inorganic cementing agent and water   |                    |
| 12.01/29 | Zementgebundene Platte aus expandiertem Polystyrol (EPS)<br>Thermal insulation board made of expanded polystyrene (EPS) and cement   |                    |
| 12.01/30 | Werkmäßig hergestellte Vakuumdämmplatten (VIP)<br>Factory made vacuum insulation panel (VIP)   |                    |
| 12.01/31 | Dämmblock aus expandiertem Polystyrol (EPS)<br>Expanded polystyrene (EPS) insulating blocks  |                    |
| 12.01/32 | Zementgebundene Dämmplatte aus Holzspänen<br>Cement-bonded insulating board made of wood chips   |                    |
| 12.01/33 | Polystyrol-Granulat für die Kerndämmung von zweischaligen Wänden<br>Granulated polystyrene for core thermal insulation of cavity walls (two-leaf masonry walls)  |                    |
| 12.01/34 | Vakuum-Dämmplatte mit werkmäßig aufgebrachtten Schutzschichten<br>Vacuum insulation panel (VIP) with factory applied protection layers   |                    |
| 12.01/35 | Polystyrolschaum-Granulat mit Bindemittel als nicht druckbelastbare Wärmedämmung<br>Granulated polystyrene foam with binding agent as non-load bearing thermal insulation  |                    |
| 12.01/36 | Polyesterfasermatte mit eingebettetem Silicat-Aerogel<br>Fibre reinforced silica aerogel thermal insulation  |                    |
| 12.01/37 | Verbundplatte mit geringer Wärmeleitfähigkeit für die Innenanwendung<br>Low lambda composite board for internal use  |                    |
| 12.01/38 | Wärmedämmende Bodenwanne aus expandierten Polystyrol-Hartschaumelementen unter Gründungsplatten<br>Load bearing thermal insulation base tub of expanded polystyrene (EPS)  |                    |
| 12.01/39 | Werkmäßig hergestellte Platten und Produkte aus expandiertem Polylactid (E-PLA) als Formteil zur Wärme- und/oder Schalldämmung<br>Factory-made boards and products formed by moulding of an expanded polylactic acid (E-PLA) for thermal and/ or acoustical insulation |                    |
| 12.02/03 | Sicherheitsabdeckung für Schwimmbecken<br>Pool safety cover  |                    |

---

---

**Nr.**

**Produktbereiche**

Stand: 02. Sep. 11

---

12.02/04

Beschichtungsstoff für den Korrosionsschutz von Stahlbauteilen  
Anti-corrosion paint for steel