

CUAPs

Stand: 21. Dezember 2011

ETA Request No	Title <i>Titel</i>
01.02/03	Kit for Rock and Soil Nails Kit with hollow-core bars for self-drilling nails <i>Bausatz für Fels- und Bodennägel</i> <i>Bausatz mit Hohlstäben für selbstbohrende Nägel</i>
01.02/04	Kit for rock and soil anchors Kit with thread bars <i>Bausatz für Fels- und Bodenanker</i>
01.02/05	Gabion Products <i>Drahtgeflechtbehälter für Gabione</i>
01.02/07	Welded Gabion Products <i>Geschweißte Drahtgeflechtbehälter für Gabione</i>
01.03/02	Permanent insulating shuttering kit for whole building <i>Bausätze für verlorene Schalung mit Wärmedämmung für ganze Gebäude</i>
01.03/09	Pile joint for concrete piles <i>Pfahlkupplung für Betonpfähle,</i> Zukünftig adaptierter Titel für ETA Nr. 01.03/09 Connection and protection devices for load-bearing pre-cast concrete piles (two products: pile joint and rock shoe) <i>Pfahlkupplung, Rammspitze, Rammschuh und Ring zur Aufnahme der Rammbeanspruchung</i>
01.03/10	Kit for Micropiles <i>Bausatz für Verpresspfähle</i>
01.03/10Am	Kit for micropiles Kit with thread bars <i>Bausatz für Verpresspfähle</i>
01.03/11	Profiled Elastomeric Bearing <i>Profiliertes Elastomer-Lager</i>
01.03/12	Sliding Bearing <i>Gleitlager</i>
01.03/14	Pile pipes made of ductile iron <i>Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen</i>
01.05/06	Level-crossing systems <i>Gleiseindeckungssysteme</i>
01.06/01	Kit for traffic noise reducing devices <i>Bausatz für Lärmschutzwände</i>
01.06/04	Microprismatic retro-reflective sheetings
01.06/04	Microprismatic retro-reflective sheetings Annex 1 Part 1 bis
01.06/04	Microprismatic retro-reflective sheetings Annex 1 Part 2 <i>Mikroprismatische retroreflektierende Folien</i>
01.06/04Am	Microprismatic retro-reflective sheetings amendment 1 <i>Mikroprismatische retroreflektierende Folien</i>
01.06/07	Wood & Metal Composite Lighting Columns <i>Lichtmaste in Metall-Holz-Verbundbauweise</i>
01.06/08	Road Marking Products <i>Produkte für die Fahrbahnmarkierung</i>
01.06/09	Road Marking Materials: Drop On Materials High Refractive Index Retro-Reflective Elements <i>Straßenmarkierungsmaterialien, High-Index-Elemente</i>
01.06/11	Steel mesh for retaining of unstable slopes by controlling and preventing loose debris flow and sliding rocks along highways, roads, and railways <i>Stahlnetz zur Stabilisierung von Hängen durch Verhütung von Steinschlag und Abgang von losem Geröll entlang von Autobahnen, Straßen und Eisenbahntrassen</i>
01.06/12	Steel lighting columns <i>Lichtmaste aus Stahl</i>
01.07/05	Polymer Modified Bitumen Liquid Applied Bridge Deck Waterproofing Kit <i>Flüssig aufzubringendes Brückenabdichtungssystem aus Elastomerbitumen</i>

- 01.07/06 **Flexible plug expansion joints for road bridges with flexible filling based on advanced polyurethane**
Elastische Belagsdehnfuge für Straßenbrücken mit elastischem Füllmaterial auf modifizierter Polyurethan Basis
- 01.09/07 **Single-walled Cylindrical Flat-bottom Tank Made of GRP**
Einwandige Flachbodenbehälter
- 01.11/01 **Prefabricated elements for sea wall protection**
Vorgefertigte Elemente für den Deichschutz
- 02.04/06 **Timber Frame Kits**
Teilbausatz für den Holzrahmenbau
- 03.01/23 **Punching Preventer for Concrete slabs**
Durchstanzbewehrung für Betonplatten
- 03.01/26-A **Rapid setting cement**
- 03.01/26-B **Rapid setting cement**
- 03.01/26-C **Rapid setting cement**
Schnell bindender Zement
- 03.01/27 **Rapid setting cement**
Schnell bindender Zement
- 03.01/30 **Hydraulic Binder based on Granulated Blast Furnace Slag**
Hydraulisches Bindemittel (Schlacke und Additive)
- 03.01/32 **Natural calcined pozzolana as type II addition**
Natürliches kalziniertes Puzzolan als Typ II-Zusatzstoff
- 03.01/32am **Natural calcined pozzolana as type II addition**
Natürliches kalziniertes Puzzolan als Typ II-Zusatzstoff
- 03.01/34 **Fly Ash for Concrete**
Flugasche für Beton
- 03.01/34Rev1 **Fly Ash for Concrete**
Flugasche für Beton
- 03.01/35 **Spherical bearing with special sliding material**
Kalottenlager mit speziellem Gleitwerkstoff
- 03.01/35 Am **Spherical bearing with special sliding material**
Kalottenlager mit speziellem Gleitwerkstoff
- 03.01/39 **T-headed reinforcement steel bars**
Betonstahl mit HRC-Stauchkopf
- 03.01/39 Am **T-headed reinforcement steel bars**
Betonstahl mit HRC-Stauchkopf
- 03.01/40 **Special cement CEM III/A with high sulphate resistance**
Spezialzement CEM III/A mit hohem Sulfatwiderstand
- 03.01/41 **Calcium carbonate fines as type I additions for concrete with catalytic binding properties**
Kalziumkarbonatmehl als Zusatzstoff für Beton mit bindemittelartigen Eigenschaften, ähnlich Zusatzstoffen Typ II
- 03.01/42 **Composit cement (clinker, granulated blast furnace slag, natural pozzolana) class 32,5 N-LH with high sulphate resistance**
Kompositzement (Portlandzementklinker, Hüttensand, natürliches Puzzolan) der Festigkeitsklasse 32,5 N-LH mit hohem Sulfatwiderstand
- 03.01/45 **Kit for Reinforced Concrete Members Subject to Compression Load**
Bausatz für Druckglieder aus Stahlbeton
- 03.01/46 **Connections between precast concrete beams and columns**
Verbindungen für Betonfertigteilstützen und -balken
- 03.01/48 **Polymeric concrete addition**
Organischer Betonzusatzstoff
- 03.01/54 **Modified Fly Ash for Concrete**
Modifizierte Flugaschen
- 03.01/56 **Sulphur Concrete Elements**
Bauteile aus Schwefelbeton
- 03.01/56Am **Sulphur Concrete Elements**
Bauteile aus Schwefelbeton
- 03.01/57 **Calcined Layer Silicate Based Type II Addition**
Calciniertes Schichtsilikat als Typ II Betonzusatzstoff
- 03.01/61 **Sedimentation Reducing Concrete Admixture**
Sedimentationsreduzierer für Beton

- 03.01/61Am Sedimentation Reducing Concrete Admixture**
Sedimentationsreduzierer für Beton
- 03.01/68 Alkali resistant glass fibres containing zirconium dioxide for the use in concrete**
Alkali resistente, zirkondiooxidhaltige Glasfasern für die Verwendung in Beton
- 03.01/68Am Alkali resistant glass fibres containing zirconium dioxide for the use in concrete**
Alkali resistente, zirkondiooxidhaltige Glasfasern für die Verwendung in Beton
- 03.01/72 Lift control pot bearing**
Topflager mit kontrolliert einstellbarem Hub
- 03.02/06 Column shoe**
Stützenstoß/-fuß
- 03.02/07 Light gauge steel truss with press-joining connections**
Dachfachwerkträger
- 03.02/08 Steel beams with special joining technology**
Stahlträger mit speziellem Verbindungsverfahren
- 03.02/09 Thermo-mechanically Rolled Long Steel Products Made of Weldable Fine Grain Structural Steel of Special Steel Grades**
Langerzeugnisse aus thermomechanisch gewalzten schweißgeeigneten Feinkornspezialbaustählen
- 03.02/14 Cable net systems**
Seilnetzsysteme
- 03.02/15 Fibres for concrete: Metallic amorphous fibres**
Fasern für Beton: Amorphe Metallfasern
- 03.02/16 Roof and Wall Systems with Hidden Fastenings**
Wand- und Dachsysteme mit verdeckten Befestigungen
- 03.02/20 Load bearing external wall kit**
Bausatz für tragende Außenwände
- 03.02/21 Hot rolled products and structural components made of steelgrades Q235B, Q235D, Q345B and Q345D**
Warmgewalzte Erzeugnisse und Bauteile aus den Stahlsorten Q235B, Q235D, Q345B und Q345D
- 03.02/22 Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels with enhanced fire resistance performance**
Warmgefertigte Hohlprofile aus unlegierten Stählen und Feinkornbaustählen mit verbessertem Feuerwiderstand
- 03.03/01 Modular Preformed Building Panels**
Vorgefertigte modulare Gebäudeteile
- 03.03/02 Profiled Steel Sheeting for Floor Systems in Combination with a Ribbed Reinforced Concrete Slab**
Stahltrapezprofilblech zur Verwendung in Deckensystemen in Kombination mit Stahlbetonrippendecken
- 03.03/04 Wood-concrete composite slab kit**
Holz-Beton-Verbunddecke
- 03.03/04 am Wood-concrete composite slab kit**
Holz-Beton-Verbunddecke
- 03.04/06 Solid wood slab element to be used as a structural element in buildings**
Plattenförmiges Kreuzlagen-Holzelement zur Verwendung als tragender Bauteil in Bauwerken
- 03.04/07 Timber units for walls, roofs and ceilings/floors**
Holzbaulemente für Wände, Dächer und Decken/Böden
- 03.04/09 Metal-Web Joists**
Balken mit Metallstegen
- 03.04/12 Light composite wood-based beam and column with isocyanate adhesive**
Leichte Holzbausträger und -stützen mit Isocyanat-Klebstoff
- 03.04/16 Solid wood slab element - Element of dowel jointed timber boards to be used as a structural element in buildings**
Plattenförmiges Vollholzbauteil - Bauteil aus mit Dübeln verbundenen Holzplatten zur Verwendung als tragendes Bauteil in Gebäuden
- 03.04/18 Load bearing timber framed wall panels**
Tragende Wandtafeln aus Holz
- 03.04/22 Strength graded structural timber - square edged logs with wane**
Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke - Baumkantige Massivholzbalken

- 03.04/23** **Monolithic or laminated beam and wall logs made of timber**
Träger und Blockbalken aus Vollholz oder geklebten Holzbauteilen
- 03.05/06** **Polypropylene Spacer Mat**
Fugenabstandhalter für Mauerwerk
- 04.01/10** **Roof insulation supporting roof tiles**
Dachstein unterstützende Dachdämmung
- 04.01/11** **Kits for Green Roofs**
Bausätze für Dachbegrünungen
- 04.01/12** **Spacer kits for built-up metal roof and wall cladding**
Abstandhaltersystem für auf der Baustelle hergestellte Dächer und Wände aus Metall
- 04.02/12** **Bitumen shingles with cellulose reinforcement**
Bitumenschindeln mit Zelluloseeinlage
- 04.02/16** **Composite roof waterproofing kit**
Bausätze für Verbund-Dachabdichtungen
- 04.02/17** **Thermal insulation kit for roofs intended to be assembled in situ**
Bausatz zur Wärmedämmung von Dächern
- 04.02/17** **Thermal insulation kit for roofs intended to be assembled in situ**
Bausatz zur Wärmedämmung von Dächern
- Amended**
- 04.02/18** **Roofing underlay**
Dachunterspannbahnen
- 04.02/20** **One component bitumen-polyurethane resin for flashing application applied directly to bitumen waterproofing membrane used in the horizontal part of the roof**
Einkomponentige Bitumen-Polyurethan-Mischung zur direkten Anwendung bei im horizontalen Teil von Dächern verwendeten Bitumendachabdichtungen
- 04.02/21** **Low bitumen mass shingles with mineral or synthetic reinforcement**
Schindeln mit niedrigem Bitumengehalt mit mineralischer oder synthetischer Verstärkungseinlage
- 04.02/22** **Laminated low bitumen mass shingles with mineral or synthetic reinforcement**
Laminierte Schindeln mit niedrigem Bitumengehalt mit mineralischer oder synthetischer Verstärkungseinlage
- 04.02/27** **Corrugated bitumen tiles**
Profilierte Bitumen-Dachplatten
- 04.02/29** **Terrace decking kit**
Bausatz für Bodenbeläge von Terrassen
- 04.02/30** **Large span load bearing sandwich panels (elements) for roofing**
Tragende Verbundplatten mit integrierten Rippen für Bedachungen
- 04.02/30Annex2** **ER 3 Checklist for CUAP 04.02/30-Content and/or release of dangerous substances in Large span load bearing sandwich panels (elements) for roofing**
Anhang und Checkliste zu CUAP 04.02/30 Inhalt und/oder Freisetzung von gefährlichen Substanzen von tragende Verbundplatten mit integrierten Rippen für Bedachungen
- 04.04/12** **Prefabricated compressed mineral wool boards with organic or inorganic finish and with specified fastening system**
Vorgefertigte Mineralwollschichtpressstoffplatten mit organischen und anorganischen Beschichtungen
- Amended**
- 04.04/23** **Balcony (and terrace) glazing system without vertical frames**
Balkon- (und Terrassen-) Verglasung ohne vertikale Rahmengestelle
- 04.04/25** **Single point supported vertical glazing**
Punktgestützte Vertikalverglasung
- 04.04/26** **ETICS with rendering for the use on timber frame buildings**
Außenseitiges Wärmedämm-Verbundsystem für die Verwendung im Holzrahmenbau
- 04.04/28** **Structural Sealant glazing kits with a silicone bonding profile**
Geklebte Glaskonstruktionen mit einem silikonverklebten Profil
- 04.04/28bis** **Structural Sealant glazing kits with a silicone bonding profile**
Geklebte Glaskonstruktionen mit einem silikonverklebten Profil
- 04.04/32** **Acrylic foam tape for structural glazing or cladding applications**
Klebeband für die Anwendung bei geklebten Glaskonstruktionen
- 04.04/33** **External insulation system coated with brick tiles**
Außenwand-Dämmelemente bekleidet mit Ziegelsteinriemchen
- 04.04/35** **Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding elements and also external wall elements**

- Bausatz aus Unterkonstruktion und Verbindungsmitteln zur Befestigung von Außenwandbekleidungs-elementen u. Außenwandelementen*
- 04.04/36 Glazing guardrail kit**
Absturzsichernde Brüstungsverglasung mit Klemmhaltern
- 04.04/44 Kit for non-loadbearing internal and external walls made of glass blocks**
Bausatz für nichttragende innere und äußere Trennwände aus Glasbausteinen
- 04.04/46 Insulated Glass Unit with Structural Sealant punctually anchored**
Isolierglaselemente mit tragender Verklebung und punktgestützter Befestigung
- 04.04/47 PET based foils with coating in order to enhance energy economy and heat retention.**
Folie auf PET-Basis mit Beschichtung zur Verbesserung der Energieeinsparung und des Wärmeschutzes
- 04.04/48 Insulating Glass Units with coated PET foils as suspended and tensioned cavity insert in order to enhance energy economy and heat retention.**
Isolierglasscheibe mit Folien auf PET-Basis mit Beschichtung zur Verbesserung der Energieeinsparung und des Wärmeschutzes, eingehängt und eingespannt im Scheibenzwischenraum
- 04.05/12 Variable Geometry Moving Axis Unsprung Concealed Hinge Assembly**
Mehrachsig, verdeckt liegende Türbänder
- 04.05/13 Emergency Escape Bolt operated by a pull handle and frangible component**
Sicherheitseinrichtung im Zusammenhang mit der Verplombung von Notausgängen
- 04.05/14 Door threshold with build-in draining system for draining off of water**
Türschwelle mit Drainagesystem zur Ableitung von Wasser
- 04.05/17 Roof, floor, wall and ceiling hatches providing access or for use as an emergency door / with or without fire resistance**
Dach-, Boden-, Wand- und Deckenluke als Zugangsmöglichkeit oder Notklappe mit und ohne Feuerwiderstand
- 05.01/05 Sound absorbing elements for internal use**
Schallabsorbierende Elemente für den Innenbereich
- 05.01/06 Timber units for walls, roofs and ceilings/floors**
Holzbauelemente für Wände, Dächer und Decken/Böden
- 05.02/02 Composite structural floor systems**
Profilierte Bewehrungsbleche (für Verbundboden-Systeme im Hochbau)
- 05.02/03 Insulating floor finishing systems with flooring elements**
Fußbodenbelag mit integrierter Dämmung
- 05.02/04 Polyurethane-bound mats made of mineral material to be used for impact sound insulation**
Polyurethan-gebundene Mineralmatte zur Anwendung für die Trittschalldämmung
- 05.02/07 Agglomerated composition cork to be used for impact sound insulation**
Gepresster Kork mit Polyurethan gebunden
- 05.02/11 Rubber fibre mat to be used for impact sound insulation**
Gummifasermatte zur Trittschalldämmung
- 05.02/13 Non load-bearing permanent shuttering system for floor construction based on cement-bonded wood chip elements**
Nicht Last tragende bleibende(verlorene) Verschalung für Fußbodenkonstruktionen basierend auf zementgebundener Holzspäne (Decken-Hohlkörper)
- 05.03/04 Bitumen - coated polystyrene granules as a dry-mix for impact sound insulation**
Trockenmischung aus bitumentummantelten Polystyrolkugeln als Trittschalldämmung
- 05.04/04 Large-sized fibre gypsum panels used for walls of prefabricated houses**
Großformatige Gipsfaser-Platten für Wände von vorgefertigten Gebäuden
- 05.04/05 Homogenous building board for internal lining**
Homogene Bauplatte als innere Verkleidung
- 05.04/06 Gypsum bonded particle board**
Gipsgebundene Spannplatte
- 05.04/07 Cement-bonded board**
Zementgebundene Bauplatte
- 05.05/05 Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards**
Selbstklebender Fugenstreifen mit Glasfaserbewehrung
- 05.05/06 Special Drawn Sheet Glass**
Gezogene Spezialgläser
- 06.01/01 Cast-in steel channel bars**
Ankerschienen

- 06.01/01am** **Anchor channels** (*replaces CUAP 06.01/01 Anchor channels June 2004*)
Ankerschienen
- 06.01/12** **Special anchors for the fastening of external weather resistant skins**
Spezialdübel zur Befestigung von außenliegenden gegen Witterung resistenten Tafeln
- 06.01/13** **Rubber-based expansion anchor**
Spreizdübel auf Gummibasis
- 06.01/13Rev** **Rubber-based expansion anchor**
Spreizdübel auf Gummibasis
- 06.01/14** **Cast-in anchor bolt of ribbed reinforcing steel**
Einbetonierte Ankerschraube aus Betonrippenstahl
- 06.01/15** **Steel plate with cast-in anchor (s)**
Stahlplatte mit einbetoniertem (-n) Bolzen
- 06.01/16** **Fastener of external wall claddings**
Befestigungselement für Außenwandverkleidungen
- 06.01/19** **Anchor for External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS)**
Dübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen
- 06.01/20** **Concrete screws for anchorage in normal weight concrete**
Betonschrauben zur Verankerung in Normalbeton
- 06.01/21** **Metal Anchor for use in autoclaved aerated concrete**
Metalldübel zur Verankerung in Porenbeton
- 06.01/23** **Cast-in anchor with internal threaded socket**
Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse
- 06.01/25** **Connections for precast concrete staircases**
Verbindungselemente für Betonfertigteiltreppen
- 06.01/28** **Power-actuated fastener for multiple use in concrete for non-structural applications**
Setzbolzen als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton
- 06.02/02** **Tension Rod System**
Zugstabsystem
- 06.02/03Rev** **Point fastener**
Punkthalter
- 06.02/05** **Cartridge fired pin for connections for thin gauge steel members and sheeting**
Setzbolzen
- 06.02/07Rev** **Fastening screws for metal members and sheeting**
Gewinde formende Schrauben für Dacheindeckungen aus Metall
- 06.02/08** **Bolted glazing kit**
Bausatz für punktgehaltene Verglasungen
- 06.02/09** **Prefabricated steel and stainless steel wire ropes with end connectors**
Vorgefertigte Drahtseile aus Stahl und nichtrostendem Stahl mit Endverankerungen
- 06.02/11** **Expanding structural bolting assemblies for blind fastening**
Schraubdübel zur verdeckten Befestigung von Stahlbauteilen
- 06.02/12** **Fastening Screws for Sandwich Panels**
Befestigungsschrauben für Sandwichelemente
- 06.03/05** **Annular ringed shank nails and connector screws for use in nailing plates and three-dimensional nailing plates in wood structures**
Nägels mit profilierter Schaftausbildung und Schrauben zum Anschluss von Blechen und Blechformteilen im Holzbau
- 06.03/08** **Self-tapping screws for use in timber constructions**
Selbstbohrende Schrauben als Holzverbindungsmittel
- 06.04/05** **Cavity Trays**
Hohlraumschalen
- 06.04/06** **Powder actuated fastener for the fixing of insulation material**
Mittels Treibladung versetztes Befestigungselement zur Befestigung von Dämmstoffen
- 06.05/01** **Sealing kits, profiles and strips usually made of foamed polyurethane, plastic impregnated bitumen, or butyl**
Dichtungssätze, Dichtprofile, Dichtstreifen üblicherweise aus PUR-Schaum, kunststoffgetränktem Bitumen oder Butyl hergestellt
- 06.05/01bis** **Sealing kits, profiles and strips usually made of foamed polyurethane, plastic impregnated bitumen, or butyl**
Dichtungssätze, Dichtprofile, Dichtstreifen üblicherweise aus PUR-Schaum, kunststoffgetränktem Bitumen oder Butyl hergestellt

- 06.05/10 Gas and watertight seals for pipes used in the area of wall and floor penetrations**
Gas- und wasserdichte Ringdichtungen für Rohre im Bereich von Wand- und Bodendurchführungen
- 06.05/11 Joint sealing compounds for the sealing of construction works for the containment, handling and filling of waterendangering substances**
Fugendichtstoffe im Bereich von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- 06.05/12 Joint profiles for the sealing of construction works for the containment, handling and filling of water-endangering substances**
Fugenbänder zur Verwendung in Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- 06.05/13 Coating system eliminating electrostatic charges for facilities used for storage, filling and handling of water endangering liquids**
Elektrostatische Aufladungen ableitendes, rissüberbrückendes und befahrbares Beschichtungssystem für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- 06.05/14 Coating system to be used for facilities for the storage, filling and handling of water endangering liquids**
Rissüberbrückendes und befahrbares Beschichtungssystem für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- 06.05/15 Plastic sheets for the lining of collecting basins and collecting rooms for the storage of liquids hazardous to water**
Kunststoffbahnen als Abdichtungsmittel von Auffangwannen und Auffangräumen für die Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten
- 06.05/15am Plastic sheets for the lining of collecting basins and collecting rooms for the storage of liquids hazardous to water**
Kunststoffbahnen als Abdichtungsmittel von Auffangwannen und Auffangräumen für die Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten
- 06.05/16 Pre-fabricated elements made of concrete and reinforced concrete used in facilities to deal with liquid chemicals (substances hazardous to water)**
Betonfertigteile für Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umfüllen wassergefährdender Stoffe für Straßenfahrzeuge und schienengebundene Fahrzeuge
- 06.05/17 Sealing system made of liquid-tight floated asphalt**
System zur Herstellung einer flüssigkeitsundurchlässigen Gussasphaltbefestigung
- 06.05/19 Joint sealing system glued on concrete for use in facilities dealing with liquid chemicals (substances hazardous to water)**
Fugenabdichtungssystem für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- 06.05/21 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**
Bausatz aus einer Polymer-Abdichtungsbahn und weiteren Komponenten zur Herstellung eines Abdichtungssystems gegen Wasser auf Wänden und Böden
- 06.05/22 Composite waterproofing kit of rubber for roofs and construction works**
Bausatz aus einer Verbunddichtungsbahn aus Elastomer, Bitumen und weiteren Komponenten zur Herstellung von Abdichtungssystemen für Dach- und Bauwerksabdichtungen
- 06.05/23 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**
Bausatz aus einer polymermodifizierten mineralischen Dichtungsschlämme und weiteren Komponenten unter Fliesenbelägen zur Herstellung eines Abdichtungssystems
- 06.05/26 Concrete protection linings of collecting basins/rooms for liquids hazardous to water**
Betonschutzplatte für Auffangwannen/-räume zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten
- 06.05/30am Liquid applied water vapour control layers**
Flüssig aufgebrachte Dampfsperre
- 06.05/33 Sealing device for waterproofing form tie holes, holes or cast-in pipes in cast concrete walls**
Abdichtungselemente für Durchdringungen von Schalungsankern oder Futterrohren in Beton- und Mauerwerkswänden

- 07.01/04** **Plastics piping kits for the transport system of hot and cold water, made of PE-RT Type II**
Bausätze für Rohrleitungssysteme aus Polyethylen
- 07.04/04** **Kit consisting of a trap with partially mechanical closure, mounted in a non trapped gully**
Bausatz für einen Bodenablauf mit wassergefülltem Geruchsverschluss mit mechanisch wirkender Tauchglocke
- 07.04/04bis** **Kit consisting of a trap with partially mechanical closure, mounted in a non trapped gully**
Bausatz für einen Bodenablauf mit wassergefülltem Geruchsverschluss mit mechanisch wirkender Tauchglocke
- 07.04/04bis am** **Kit consisting of a trap with partially mechanical closure, mounted in a non trapped gully**
Bausatz für einen Bodenablauf mit wassergefülltem Geruchsverschluss mit mechanisch wirkender Tauchglocke
- 07.04/07** **Plastics piping kits for the underground transport under pressure of water not intended for human consumption, made of glass reinforced filament wound epoxy (GRE)**
Erdverlegte gewickelte glasfaserverstärkte Druckrohrleitungssysteme für den Transport von Wasser, mit Ausnahme von Trinkwasser
- 07.04/09** **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**
Schlauchliningverfahren für die Sanierung erdverlegter, druckloser Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 1200
- 07.04/10** **Flexible couplings for gravity and pressure sewerage and drainage pipe**
Flexible Kupplungen für Abwasserleitungen und -kanäle für die Schwerkraft- und Druckentwässerung
- 07.04/15** **Fabricated fittings manufactured by heat moulding (thermo 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 for non pressure drainage and sewerage buried in the ground**
Formstücke aus PVC-U mit kerngeschäumter Wandung, mittels thermischer Verformung hergestellt
- 07.04/16** **Swivel joints manufactured by heat moulding (thermo moulding) from an extruded unplasticized poly(vinyl chloride)(PVC-U) pipe, with a free angle of deflection to a maximum of 30° to increase the flexibility of fittings, such as branches, couplers and saddles, in buried non pressure drainage and sewage applications**
Formstücke aus PVC-U mit schwenkbarer Muffe, mittels thermischer Verformung hergestellt
- 07.04/18A** **Prefabricated small wastewater treatment plants - Part A**
Vorgefertigte Kleinkläranlagen – Teil A
- 07.04/18B** **Prefabricated small wastewater treatment plants - Part B**
Vorgefertigte Kleinkläranlagen – Teil B
- 08.02/13** **Plastic Piping kits for heating systems, made of PE-RT Type I with an oxygen barrier layer**
Bausätze für Kunststoff-Rohrleitungen für Heizungsanlagen aus unvernetzten Rohren aus Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit mit Sauerstoffsperrschicht
- 08.02/13am** **Plastic Piping kits for heating systems, made of PE-RT Type I or PE-RT Type II with an oxygen barrier layer**
Bausätze für Kunststoff-Rohrleitungen für Heizungsanlagen aus unvernetzten Rohren aus Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit mit Sauerstoffsperrschicht
- 08.02/16** **Copper plumbing tube with polyethylene covering for sanitary and heating applications**
PE-ummanteltes Kupferinstallationsrohr für Sanitär- und Heizungsanwendungen
- 08.02/19** **Chimney kit with clay/ceramic flue liner**
Bausatz für Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr
- 08.02/19am** **Chimney kit with clay/ceramic flue liner**
Bausatz für Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr
- 08.02/19bis 1** **Chimney kit with clay/ceramic flue liner**
Bausatz für Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr

- 08.02/19bis 2 Chimney kit with clay/ceramic flue liner**
Bausatz für Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr
- 08.02/19bis 3 Chimney kit with clay/ceramic flue liner**
Bausatz für Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr
- 08.04/02 Ventilation opening device with acoustic damping**
Lüftungsöffnung mit Schalldämmung
- 11.03/03 Early Suppression, Fast Response (ESFR), K202, Upright and Pendent Automatic Fire Sprinkler**
Schnell ansprechende, automatische Sprinkler (automatische Schnellsprinkler)
- 11.03/05 Early Suppression, Fast Response (ESFR), K240 to K360, Upright and Pendent Automatic Fire Sprinkler**
Schnell ansprechende, automatische Sprinkler (automatische Schnellsprinkler)
- 11.04/05 Fire-Resistant pipe penetration seal using an intumescent mat**
Rohrabschottung mit intumeszierender Matte
- 11.04/06 Flexible Intumescent Fire Seal Strip**
Dämmschicht bildender Baustoff mit Blähgraphit zum Verschluss von Öffnungen im Brandfall
- 11.06/02 Fire-Resistant glazing elements**
Brandschutzverglasungen
- 11.07/02 Kit for Closure System for Conveyor Systems**
Feuerschutzabschlüsse im Zuge bahngebundener Förderanlagen
- 11.07/02am Kit for Closure System for Conveyor Systems**
Feuerschutzabschlüsse im Zuge bahngebundener Förderanlagen
- 12.01/01 Thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of sheep's wool**
Wärme- und/oder Schallschutzprodukte aus Schafwolle
- 12.01/02 Thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of flax fibres**
Wärme- und/oder Schallschutzprodukte aus Flachsfasern
- 12.01/02bis Thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of hemp fibres**
Wärme- und/oder Schallschutzprodukte aus Hanffasern
- 12.01/02tris Thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of vegetable fibres**
Wärme- und/oder Schallschutzprodukte aus pflanzlichen Fasern
- 12.01/02 cl1 Factory-made thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of vegetable or animal fibres**
Werkmäßig hergestellte Wärme- und/oder Schallschutzprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern
- 12.01/02 cl1 Rev1 Factory-made thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of vegetable or animal fibres**
Werkmäßig hergestellte Wärme- und/oder Schallschutzprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern
- 12.01/02 cl2 In-situ formed loose fill insulation material and/or acoustic insulation material made of vegetable or animal fibres**
An Ort und Stelle geformte, lose geschüttete Wärme- und/oder Schallschutzprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern
- 12.01/02 cl2 Rev1 In-situ formed loose fill insulation material and/or acoustic insulation material made of hemp fibres to be used under floating floors**
Lose Dämmschüttung aus Hanffasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung für die Anwendung unter schwimmenden Fußböden
- 12.01/02 quater In-situ formed loose fill thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of hemp fibres to be used under floating floors**
An Ort und Stelle geformte, lose geschüttete Wärme- und/oder Schallschutzprodukte aus Hanffasern zur Verwendung unter schwimmenden Estrichen
- 12.01/03 Rice husks in bulk used as thermal insulation**
Reisschalen als lose Schüttung für die Wärmedämmung
- 12.01/05 Thermal insulation board made of mineral material**
Wärmedämmplatte aus mineralischem Material
- 12.01/05 Rev1 Thermal insulation board made of mineral material**
Wärmedämmplatte aus mineralischem Material
- 12.01/06 Wood shavings in bulk to be used for thermal insulation**

- Holzspäne als lose Schüttung für die Wärmedämmung*
- 12.01/08 Factory made cellular glass loose fill**
Werkmäßig hergestellte lose Schüttung aus künstlichem Schaumglas
- 12.01/12 Products with radiant heat reflective component for use in thermal insulation systems of building envelopes (wall, ceiling, floor and roof)**
Dünne Wärmedämmung aus Schaum und reflektierender Folie zur Verwendung in Wärmedämmsystemen der Gebäudehülle (Wand, Decke, Boden, Dach)
- 12.01/16 Polyester fibre thermal insulation**
Wärmedämmstoff aus Polyesterfasern
- 12.01/17 Boards made of agglomerated natural cork for thermal and acoustic insulation**
Platten aus gepresstem Naturkork zur Wärme- und Schalldämmung
- 12.01/18 Insulation Material Made of Granulated Polystyrene and Compound**
Wärmedämmstoff aus granuliertem Polystyrol und Bindemittel
- 12.01/21 Soft foam insulation**
Weichschaumdämmung
- 12.01/23 Insulation product made of expanded perlite (EPB)**
Dämmstoff aus Blähperlite (EPB)
- 12.01/24 Factory-Made boards and products formed by moulding of a silicate polystyrene composite for thermal and/or acoustical insulation**
Werkmäßig hergestellte Platten und Produkte aus silikatischem Polystyrol-Verbundstoff zur Wärme- und/oder Schalldämmung
- 12.01/26 Floor insulation based on polystyrene light weight concrete**
Wärmedämmung für Decken und Polystyrol-Leichtbeton
- 12.01/29 Thermal Insulation Boards of Polystyrene-cement**
Zementgebundene Platte aus expandiertem Polystyrol (EPS)
- 12.01/30 Factory made vacuum insulation panels**
Werkmäßig hergestellte Vakuumdämmplatten (VIP)
- 12.01/32 Cement - bonded board made of wood chips**
Zementgebundene Dämmplatte aus Holzspänen
- 12.01/33 Granulated polystyrene for core thermal insulation of cavity walls (two-leaf masonry walls)**
Polystyrol-Granulat für die Kerndämmung von zweischaligen Wänden
- 12.01/36 Fibre Reinforced Silica Aerogel Thermal Insulation**
Polyesterfasermatte mit eingebettetem Silicat-Aerogel
- 12.01/37 Low lambda composite board for internal use**
Verbundplatte mit geringer Wärmeleitfähigkeit für die Innenanwendung

01.07/03 Solid wood slab element to be used as a structural element in bridges
derzeit noch nicht verfügbar