

# CUAPs

Stand: 22. April 2010

ETA Request No	Title <i>Titel</i>
01.02/03	<b>Kit for Rock and Soil Nails</b> <b>Kit with hollow-core bars for self-drilling nails</b> <i>Bausatz für Fels- und Bodennägel</i> <i>Bausatz mit Hohlstäben für selbstbohrende Nägel</i>
01.02/05	<b>Gabion Products</b> <i>Drahtgeflechtbehälter für Gabione</i>
01.03/02	<b>Permanent insulating shuttering kit for whole building</b> <i>Bausätze für verlorene Schalung mit Wärmedämmung für ganze Gebäude</i>
01.03/09	<b>Pile joint for concrete piles</b> <i>Pfahlkupplung für Betonpfähle,</i> Zukünftig adaptierter Titel für ETA Nr. 01.03/09 <b>Connection and protection devices for load-bearing pre-cast concrete piles (two products: pile joint and rock shoe)</b> <i>Pfahlkupplung, Rammspitze, Rammschuh und Ring zur Aufnahme der Rammbeanspruchung</i>
01.03/10	<b>Kit for Micropiles</b> <i>Bausatz für Verpresspfähle</i>
01.03/11	<b>Profiled Elastomeric Bearing</b> <i>Profiliertes Elastomer-Lager</i>
01.03/12	<b>Sliding Bearing</b> <i>Gleitlager</i>
01.03/14	<b>Pile pipes made of ductile iron</b> <i>Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen</i>
01.05/06	<b>Level-crossing systems</b> <i>Gleiseindeckungssysteme</i>
01.06/01	<b>Kit for traffic noise reducing devices</b> <i>Bausatz für Lärmschutzwände</i>
01.06/04	<b>Microprismatic retro-reflective sheetings</b>
01.06/04	<b>Microprismatic retro-reflective sheetings Annex 1 Part 1 bis</b>
01.06/04	<b>Microprismatic retro-reflective sheetings Annex 1 Part 2</b> <i>Mikroprismatische retroreflektierende Folien</i>
01.06/04Am	<b>Microprismatic retro-reflective sheetings amendment 1</b> <i>Mikroprismatische retroreflektierende Folien</i>
01.06/07	<b>Wood &amp; Metal Composite Lighting Columns</b> <i>Lichtmaste in Metall-Holz-Verbundbauweise</i>
01.06/08	<b>Road Marking Products</b> <i>Produkte für die Fahrbahnmarkierung</i>
01.06/09& 01.06/10	<b>Road Marking Materials: Drop On Materials High Refractive Index Retro-Reflective Elements</b> <i>Straßenmarkierungsmaterialien, High-Index-Elemente</i>
02.04/06	<b>Timber Frame Kits</b> <i>Teilbausatz für den Holzrahmenbau</i>
03.01/23	<b>Punching Preventer for Concrete slabs</b> <i>Durchstanzbewehrung für Betonplatten</i>
03.01/26-A	<b>Rapid setting cement</b>
03.01/26-B	<b>Rapid setting cement</b>
03.01/26-C	<b>Rapid setting cement</b> <i>Schnell bindender Zement</i>
03.01/27	<b>Rapid setting cement</b> <i>Schnell bindender Zement</i>
03.01/30	<b>Hydraulic Binder based on Granulated Blast Furnace Slag</b> <i>Hydraulisches Bindemittel (Schlacke und Additive)</i>
03.01/32	<b>Natural calcined pozzolana as type II addition</b> <i>Natürliches kalziniertes Puzzolan als Typ II-Zusatzstoff</i>

- 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*
- 03.01/42 **Composit cement (clinker, granulated blast furnace slag, natural puzzolana) class 32,5 N-LH with high sulphate resistance**  
*Kompositzement (Portlandzementklinker, Hüttensand, natürliches Puzzolan) der Festigkeitsklasse 32,5 N-LH mit hohem Sulfatwiderstand*
- 03.01/46 **Connections between precast concrete beams and columns**  
*Verbindungen für Betonfertigteilstützen und -balken*
- 03.01/54 **Modified Fly Ash for Concrete**  
*Modifizierte Flugaschen*
- 03.01/56 **Sulphur Concrete Elements**  
*Bauteile aus Schwefelbeton*
- 03.01/61 **Sedimentation Reducing Concrete Admixture**  
*Sedimentationsreduzierer für Beton*
- 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*
- 03.02/15 **Fibres for concrete: Metallic amorphous fibres**  
*Fasern für Beton: Amorphe Metallfasern*
- 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**  
*Holzbauelemente 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 Holzbauträger und -stützen mit Isocyanat-Klebstoff*
- 03.05/06 **Polypropylene Spacer Mat**  
*Fugenabstandhalter für Mauerwerk*
- 04.01/10 **Roof insulation supporting roof tiles**  
*Dachstein unterstützende Dachdämmung*
- 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*
- 04.02/30 Annex 2 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*
- 04.04/46 Insulated Glass Unit with Structural Sealant punctually anchored**  
*Insolierglaselemente 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**  
*Mehrachsige, 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*
- 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**  
*Holzbaulemente 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*
- 05.03/04 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*
- 06.01/01 Cast-in steel channel bars**  
*Einbetonierte Ankerschiene aus Stahl*
- 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*
- 06.01/25 Connections for precast concrete staircases**  
*Verbindungselemente für Betonfertigteiltreppen*
- 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*
- 06.03/05 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*
- 06.04/05 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*
- 06.05/16 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*
- 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*

- 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 Sauerstoffspererschicht*
- 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)*
- 11.04/05 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*
- 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** **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 Blähperlit (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)*
- 01.07/03** **Solid wood slab element to be used as a structural element in bridges**  
*derzeit noch nicht verfügbar*