

Nummer	Produktbereich	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
								A	B	C
1	Zement und Flugasche	Zement				EN 197-1:2011	ZE	x		
1	Zement und Flugasche	Zement	Normsteife,			EN 196-3:2017, Abschnitt 5	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Zement	Erstarrungsbeginn			EN 196-3:2017, 6	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Zement	Raumbeständigkeit			EN 196-3:2017, 7	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Zement	Anfangsfestigkeit			EN 196-3:2017, 8	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Zement	Normfestigkeit			EN 196-3:2017, 9	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Zement	Glühverlustunlöslicher Rückstand			EN 196-3:2017, 10	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Zement	Sulfatgehalt			EN 196-2:2013, 4.4.2	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Zement	Chloridgehalt			EN 196-2:2013, 4.5.16	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Zement	Na ₂ O Äquivalenz			EN 196-2:2013, 4.5.17	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Zement	Hydratationswärme			EN 196-8:2010	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Zement	Zusammensetzung			EN 196-2:2013	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Flugasche				EN 450-1:2012	ZE	x		
1	Zement und Flugasche	Flugasche	Raumbeständigkeit			EN 196-3:2017, 7	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Flugasche	Erstarrungsbeginn			EN 196-3:2017, 6	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Flugasche	Druckfestigkeit			EN 196-1:2016, 9.2	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Flugasche	Kornrohdichte			EN 1097-7	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Flugasche	Sulfatgehalt			EN 196-2:2013, 4.4.2	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Flugasche	Chloridgehalt			EN 196-2:2013, 4.5.16	PL	x		
						EN 196-2:2013, 4.5.17				
1	Zement und Flugasche	Flugasche	Glühverlust			EN 196-2:2013, 4.4.1	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Flugasche	Gehalt an freiem Calcium,			EN 450-1: 2012,5.2.6	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Flugasche	Gesamtgehalt an Calciumoxids,			EN 196-2:2013, 4.5.14	PL	x		
1	Zement und Flugasche	Flugasche	Feinheit R45µ			EN 933-10	PL	x		
2	Gesteinskörnung	Gesteinskörnungen für Beton				EN 12620:2002+A1:2008	ZE	X		
2	Gesteinskörnung	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen				EN 13043:2002+AC:2004	ZE	X		

Nummer Produktbereich Urkundenanlage	Produktbereich Urkundenanlage	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
								A	B	C
2	Gesteinskörnung	Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel				EN 13055-1:2002+AC:2004	ZE	X		
2	Gesteinskörnung	Gesteinskörnungen für Mörtel				EN 13139:2002+AC:2004	ZE	X		
2	Gesteinskörnung	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau				EN 13242:2002+A1:2007	ZE	X		
3	Frisch- und Festbeton	Beton	Temperatur, rel. Luftfeuchte, Zeit	Herstellen und Lagern von betonwürfeln und -zylindern - Verdichten durch Stampfen	Verdichten durch Stampfen, Klimaraum	DIN EN 12390-2				
3	Frisch- und Festbeton	Beton	Temperatur, rel. Luftfeuchte, Zeit	Herstellen und Lagern von betonwürfeln und -zylindern - Verdichten mit Innenrüttler	Verdichten mit Innenrüttler, Klimaraum	DIN EN 12390-2				
3	Frisch- und Festbeton	Beton	Temperatur, rel. Luftfeuchte, Zeit	Herstellen und Lagern von betonwürfeln und -zylindern - Verdichten mit Rütteltisch	Verdichten mit Rütteltisch, Klimaraum	DIN EN 12390-2				
3	Frisch- und Festbeton	Beton	Masse, Länge, Kraft	Achsialer Druckversuch	Waage, Ja-Nein-Lehre, Messschieber, Druckprüfmaschine	DIN EN 12390-3				
3	Frisch- und Festbeton	Beton	Masse, Länge, Kraft	Achsialer Druckversuch	Waage, Messschieber, Druckprüfmaschine	DIN EN 12390-3				
4	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten					EN 12004:2007+A1:2012	PL	X		
4	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten	Mauermörtel				EN 998-2:2016	ZE	X		
4	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten	Mauermörtel				EN 998-2:2016		X		
5	Bauwerksabdichtung					EN 14891:2012+AC:2012	PL	X		

Nummer Produktbereich Urkundenanlage	Produktbereich Urkundenanlage	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
								A	B	C
6	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen					EN 1433:2002+A1:2005	PL	X		
6	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen	Produkte für die Abwasserentsorgung und -behandlung außerhalb von Gebäuden (3/3)				EAD 180003-00-0704				
6	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen	Produkte für die Abwasserentsorgung und -behandlung außerhalb von Gebäuden (3/3)				EAD 180003-00-0704				
7.2	Bauteile und Verbundbauteile des konstruktiven Ingenieur-, Grund- und Wasserbaus	Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle				EAD 200014-01-0103				
	Bauteile und Verbundbauteile des konstruktiven Ingenieur-, Grund- und Wasserbaus	Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle				EAD 200014-01-0103				
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	bewehrte Elastomerlager				DIN EN 1337-3:2005	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	bewehrte Elastomerlager				DIN EN 1337-3:2005	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	bewehrte Elastomerlager	Bestimmung der Schubsteifigkeit bei Raumtemperatur	zweiachiale Beaufschlagung mit Kraft	kleiner Schubstand	DIN EN 1337-3:2005	PL	X		

Nummer Produktbereich Urkundenanlage	Produktbereich Urkundenanlage	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
								A	B	C
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Rollenlager				EN 1337-4:2004+AC:2007	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Rollenlager				EN 1337-4:2004+AC:2007	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Rollenlager				EN 1337-4:2004+AC:2007	PL	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Topflager				EN 1337-5:2005	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Topflager				EN 1337-5:2005	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Topflager				EN 1337-5:2005	PL	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Kipplager				EN 1337-6:2004	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Kipplager				EN 1337-6:2004	ZE	X		

Nummer Produktbereich Urkundenanlage	Produktbereich Urkundenanlage	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
								A	B	C
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Kipplager				EN 1337-6:2004	PL	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Kalotten- und Zylinderlager				EN 1337-7:2004	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Kalotten- und Zylinderlager				EN 1337-7:2004	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Kalotten- und Zylinderlager				EN 1337-7:2004	PL	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Führungslager und Festhaltekonstruktionen				EN 1337-8:2007	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Führungslager und Festhaltekonstruktionen				EN 1337-8:2007	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Führungslager und Festhaltekonstruktionen				EN 1337-8:2007	PL	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff aus UHMWPE (Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht)				EAD 050004-00-0301	ZE	X		

Nummer Produktbereich Urkundenanlage	Produktbereich Urkundenanlage	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
								A	B	C
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff aus Fluorpolymer				EAD 050009-00-0301	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz, Fender	Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff auf der Basis von gefülltem PTFE mit festem Schmierstoff				EAD 050013-00-0301	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Erdbebenvorrichtungen				EN 15129:2009	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Erdbebenvorrichtungen				EN 15129:2009	ZE	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Topflager	Bestimmung des Rückstellmoments am sich erwärmenden Topflager	Verdrehung in das belastete Topflager einleiten	Lagerrotationsprüfstand	DIN EN 1337-5:2005	PL	X		
7.3	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Elastomere	Gummihärte Shore A	Gummihärte Shore A	Messuhr Shore A	DIN 53505:2000	PL	X		
7.4	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Stahlfederelemente	Kraft, Weg	Druckprüfung mit horizontaler Verschiebungsmessung	Druckprüfmaschine, Messung der Verschiebungen mit induktiven Wegaufnehmern	Hausverfahren	PL			X
7.5	Lager im Bauwesen, Erdbebenvorrichtungen, Produkte zum Schwingungs- und Erschütterungsschutz,	Stahlbetonstütze	Kraft, Weg, Dehnung	Axialer Druckversuch, Eulerfall 2	Druckprüfmaschine, zwei hydrostatisch gestützte Kalotten, induktive Wegaufnehmer, Dehnungsmessstreifen	Hausverfahren	PL			X

Nummer Produktbereich Urkundenanlage	Produktbereich Urkundenanlage	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
								A	B	C
07. Feb	Verbundbauteile des konstruktiven Ingenieur-, Grund- und Wasserbaus sowie der				Unbewehrte und leicht bewehrte Wände für Hochhauskerne	Hausverfahren	PL			x
		Schallschutzwände aus Beton für den Eisenbahnbau				Hausverfahren	PL			x
7.4	von Tragwerken (Spannverfahren), Bewehrung und Bewehrungssysteme für mineralische Baustoffe	Lasttragende wärmeisolierende Elemente, die eine thermische Trennung zwischen Balkonen und Innenfußböden bilden				EAD 050001-00-0301	ZE	X		
	von Tragwerken (Spannverfahren), Bewehrung und Bewehrungssysteme für mineralische Baustoffe	Doppelkopfanker zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten				EAD 160003-00-0301	ZE	X		
	von Tragwerken (Spannverfahren), Bewehrung und Bewehrungssysteme für mineralische Baustoffe	Gitterträger zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten				EAD 160055-00-0301	ZE	X		
	von Tragwerken (Spannverfahren), Bewehrung und Bewehrungssysteme für mineralische Baustoffe	Zugstabsystem				EAD 200002-00-0602	ZE	X		
	von Tragwerken (Spannverfahren), Bewehrung und Bewehrungssysteme für mineralische Baustoffe	Bausätze zur Vorspannung von Tragwerken				ETAG 013:2002	ZE	X		

Nummer Produktbereich Urkundenanlage	Produktbereich Urkundenanlage	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
								A	B	C
	von Tragwerken (Spannverfahren), Bewehrung und Bewehrungssysteme für mineralische Baustoffe	Bausätze zur Vorspannung von Tragwerken				ETAG 013:2002	ZE	X		
	von Tragwerken (Spannverfahren), Bewehrung und Bewehrungssysteme für mineralische Baustoffe	Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken				EAD 160004-00-0301	ZE	X		
	von Tragwerken (Spannverfahren), Bewehrung und Bewehrungssysteme für mineralische Baustoffe	Re-bend connection				EAD 160031-00-0301	ZE	X		
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Unterflurfahrbahnübergänge, Fahrbahnübergänge mit flexiblem Belag, Einprofilige Fahrbahnübergänge, Mattenfahrbahnübergänge, Fahrbahnübergänge mit				ETAG 032:2013	ZE	X		
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Unterflurfahrbahnübergänge, Fahrbahnübergänge mit flexiblem Belag, Einprofilige Fahrbahnübergänge, Mattenfahrbahnübergänge, Fahrbahnübergänge mit				ETAG 032:2013				
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Elastische Belagsdehnfuge für Straßenbrücken mit elastischer Vergussmasse auf Basis von synthetischem Polymer als Bindemittel				EAD 120011-00-0107	ZE	X		
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Elastische Belagsdehnfuge für Straßenbrücken mit elastischer Vergussmasse auf Basis von synthetischem Polymer als Bindemittel				EAD 120011-00-0107				
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Elastische Belagsdehnfugen aus Asphalt für Straßenbrücken				EAD 120093-00-0107	ZE	X		
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Elastische Belagsdehnfugen aus Asphalt für Straßenbrücken				EAD 120093-00-0107				
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Fahrbahnübergangskonstruktionen für Straßenbrücken mit einem Dichtelement				EAD 120109-00-0107	ZE	X		
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Fahrbahnübergangskonstruktionen für Straßenbrücken mit einem Dichtelement				EAD 120109-00-0107				
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Mattendeihnungen für Straßenbrücken				EAD 120110-00-0107	ZE	X		

Nummer Produktbereich Urkundenanlage	Produktbereich Urkundenanlage	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
								A	B	C
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Auskragende Fingerkonstruktionen für Fahrbahnübergangskonstruktionen für Straßenbrücken				EAD 120111-00-0107				
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Auskragende Fingerkonstruktionen für Fahrbahnübergangskonstruktionen für Straßenbrücken				EAD 120111-00-0107	ZE	X		
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Aufliegende Dehnfugen für Straßenbrücken				EAD 120112-00-0107				
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Aufliegende Dehnfugen für Straßenbrücken				EAD 120112-00-0107	ZE	X		
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Profilkonstruktionen mit mehreren Dichtelementen für Straßenbrücken				EAD 120113-00-0107				
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Profilkonstruktionen mit mehreren Dichtelementen für Straßenbrücken				EAD 120113-00-0107	ZE	X		
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)									
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Verankerungen zur Befestigung von Absturzschutzsystemen in Betonuntergründen				EAD 331072-00-0601	ZE	X		
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Verankerungen zur Befestigung von Absturzschutzsystemen in Betonuntergründen				EAD 331072-00-0601				
7.5	Fahrbahnübergangskonstruktionen (Dehnfugen)	Werkmäßig hergestellte Verankerung für die Befestigung der persönlichen Absturzausrüstung, die dauerhaft und vollflächig mit dem mehrlagigen Dachabdichtungssystem verbunden ist				EAD 330340-00-0606	ZE	X		

Nummer Produktbereich Urkundenanlage	Produktbereich Urkundenanlage	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
								A	B	C
7.5	Fahrbahnübergangskonstruk	Werkmäßig hergestellte Verankerung für die Befestigung der persönlichen Absturzausrüstung, die dauerhaft und vollflächig mit dem mehrlagigen Dachabdichtungssystem verbunden ist				EAD 330340-00-0606				
7.6	Befestigungstechnik	Querkraftdorne für strukturelle Verbindungen unter statischer und quasi-statischer Beanspruchung				EAD 050019-00-0301	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Querkraftdorne für strukturelle Verbindungen unter statischer und quasi-statischer Beanspruchung				EAD 050019-00-0301				
7.6	Befestigungstechnik	Adjustierbare Betonschrauben				EAD 330011-00-0601	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Adjustierbare Betonschrauben				EAD 330011-00-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse				EAD 330012-00-0601	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse				EAD 330012-00-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Metallspreizdübel zur Verwendung in Porenbeton				EAD 330014-00-0601	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Metallspreizdübel zur Verwendung in Porenbeton				EAD 330014-00-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen				EAD 330084-00-0601	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen				EAD 330084-00-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Systeme für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse				EAD 330087-00-0601	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Systeme für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse				EAD 330087-00-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Mechanische Dübel zur Verwendung im Beton				EAD 330232-00-0601	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Mechanische Dübel zur Verwendung im Beton				EAD 330232-00-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Verbunddübel zur Verwendung in Beton				EAD 330499-01-0601	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Verbunddübel zur Verwendung in Beton				EAD 330499-01-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Einbetonierte Ankerbolzen aus gerippten Bewehrungsstahl				EAD 330924-00-0601	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Einbetonierte Ankerbolzen aus gerippten Bewehrungsstahl				EAD 330924-00-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Kopfbalken aus Betonstahl				EAD 160012-00-0301	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Kopfbalken aus Betonstahl				EAD 160012-00-0301				
7.6	Befestigungstechnik	Anker für die rückseitige Befestigung von Fassadenplatten				EAD 330030-00-0601	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Anker für die rückseitige Befestigung von Fassadenplatten				EAD 330030-00-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme				EAD 330747-00-0601	ZE	X		

Nummer Produktbereich Urkundenanlage	Produktbereich Urkundenanlage	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
								A	B	C
7.6	Befestigungstechnik	Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme				EAD 330747-00-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk				EAD 330076-00-0604	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk				EAD 330076-00-0604				
7.6	Befestigungstechnik	Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton				EAD 330083-02-0601	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton				EAD 330083-02-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Kunststoffdübel aus neuem oder recyceltem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht				EAD 330196-01-0604	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Kunststoffdübel aus neuem oder recyceltem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht				EAD 330196-01-0604				
7.6	Befestigungstechnik	Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton				EAD 330965-00-0601	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton				EAD 330965-00-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Injektionsdübel zur Befestigung von Wärmedämmplatten				EAD 331433-00-0601	ZE	X		

Nummer Produktbereich Urkundenanlage	Produktbereich Urkundenanlage	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
								A	B	C
7.6	Befestigungstechnik	Injektionsdübel zur Befestigung von Wärmedämmplatten				EAD 331433-00-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Befestigung für Druck-Zug-Abstützungen für vorgefertigte Wand- und Stützelemente				EAD 332277-00-0601	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Befestigung für Druck-Zug-Abstützungen für vorgefertigte Wand- und Stützelemente				EAD 332277-00-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Permanenter Fugenfüllstoff für Ortbetonplatten				EAD 200089-00-0302				
7.6	Befestigungstechnik	Permanenter Fugenfüllstoff für Ortbetonplatten				EAD 200089-00-0302	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen Endverbindungen				EAD 200032-00-0602				
7.6	Befestigungstechnik	Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen Endverbindungen				EAD 200032-00-0602	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Warmgewalzte Montageschienen				EAD 330667-00-0602	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Warmgewalzte Montageschienen				EAD 330667-00-0602				
7.6	Befestigungstechnik	Klemmsystem für die Verbindung von Fertigbetonteilen				EAD 332001-00-0602	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Klemmsystem für die Verbindung von Fertigbetonteilen				EAD 332001-00-0602				
7.6	Befestigungstechnik	Ankerschienen				EAD 330008-02-0601	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Ankerschienen				EAD 330008-02-0601				
7.6	Befestigungstechnik	Drahtschlaufensystem für die Verbindung von Fertigteilen und Ortbetonelementen/Wire loop system for the connection of precast and in-situ concrete elements				EAD 332589-00-0601	PL			X
7.6	Befestigungstechnik	Drahtschlaufensystem für die Verbindung von Fertigteilen und Ortbetonelementen/Wire loop system for the connection of precast and in-situ concrete elements				EAD 332589-00-0601	ZE			X
7.6	Befestigungstechnik	Holz-Beton-Verbundsystem mit stiftförmigen Verbindungsmitteln				EAD 130090-00-0303	ZE	X		
7.6	Befestigungstechnik	Holz-Beton-Verbundsystem mit stiftförmigen Verbindungsmitteln				EAD 130090-00-0303				
9	vorgefertigter Normal-, Leicht-	Betonfertigteile - Hohlplatten				EN 1168:2005+A3:2011	ZE	X		

Nummer	Produktbereich	Urkundenanlage	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
									A	B	C
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Hohlplatten				EN 1168:2005+A3:2011	PL	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung				EN 1520:2011	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Gründungspfähle				EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Gründungspfähle				EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Maste				EN 12843:2004	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen				EN 13224:2011	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile				EN 13225:2013	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer				EN 13693:2004+A1:2009	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetongergänzung				EN 13747:2005+A2:2010	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen				EN 13978-1:2005	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen				EN 13978-1:2005	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Treppen				EN 14843:2007	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Treppen				EN 14843:2007	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Hohlkastenelemente				EN 14844:2006+A2:2011	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Gründungselemente				EN 14991:2007	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Wandelemente				EN 14992:2007+A1:2012	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken				EN 15050: 2007+A1:2012	ZE	X		
9	vorgefertigter Normal-, Leicht		Betonfertigteile - Stützwandelemente				EN 15258:2008	ZE	X		

Nummer Produktbereich Urkundenanlage	Produktbereich Urkundenanlage	Materialien oder Produkte, die geprüft werden	Komponenten, Parameter oder Merkmale, die geprüft werden	Durchgeführte Prüfungen oder Arten von Prüfungen	Wo zutreffend, die verwendeten Techniken, Methoden und/oder Ausrüstung	Verweisung (technische Spezifikation, sofern vorhanden)	PL/ZE	Flexibilisierung der Kategorie		
								A	B	C
9	vorgefertigter Normal-, Leicht	Fertigteile aus flüssigkeitsdichtem Beton bzw. Stahlbeton zur Verwendung in Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen				EOTA Ref.-Nr. 06.05/16				
10	Produkte und Systeme für de	Oberflächenschutzsysteme für Beton				EN 1504-2:2004	ZE	X		
10	Produkte und Systeme für de	Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung				EN 1504-3:2005	ZE	X		
10	Produkte und Systeme für de	Kleber für Bauzwecke				EN 1504-4:2004	ZE	X		
10	Produkte und Systeme für de	Injektion von Betonbauteilen				EN 1504-5:2004	ZE	X		
10	Produkte und Systeme für de	Verankerung von Bewehrungsstäben				EN 1504-6:2006	ZE	X		
10	Produkte und Systeme für de	Korrosionsschutz der Bewehrung				EN 1504-7:2006	ZE	X		
10	Produkte und Systeme für de	Aufgelebte Verbundsysteme mit anorganischer Matrix für die Verstärkung von Beton- und Mauerwerk				EAD 340275-00-0104	ZE	X		
10	Zusatzmittel	Zusatzmittel für Mauermörtel				EN 934-3:2009+A1:2012	ZE	X		
10	Zusatzmittel	Betonzusatzmittel				EN 934-2:2009+A1:2012	ZE	X		
10	Zusatzmittel	Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder				EN 934-4:2009	ZE	X		
10	Zusatzmittel	Zusatzmittel für Spritzbeton				EN 934-5:2007	ZE	X		