

## Zertifizierungsscope der MPA Bremen

Stand: 25.08.2022

### 1. Zertifizierung von Entwässerungsgegenständen und Bau-Furniersperrholz im freiwilligen Bereich:

Nr.	Norm	Normtitel	System
1	DIN EN 124:1994-08	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung	wie 1+
2.1	EN 124-2:2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen	1
2.2	EN 124-3:2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen	1
2.3	EN 124-4:2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus stahlbewehrtem Beton	1
2.4	EN 124-5:2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen	1
2.5	EN 124-6:2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polypropylen mit mineralischen Zusatzstoffen (PP-MD), Polyethylen (PE) oder Polyvinylchlorid (PVC-U)	1
3	DIN EN 1433:2005-09	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen – Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	wie 1+
4	DIN 68705-3:1981-12	Sperrholz Teil 3: Bau-Furniersperrholz	wie 1+

## 2. Zertifizierung von Bauprodukten und der werkseigenen Produktionskontrolle im Rahmen der Verordnung Nr. 305-2011 (Bauproduktenverordnung)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System	Technische Spezifikation
1997/176/EG Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	1/2+	EN 14250:2010 Holzbauwerke – Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen
	1	EN 14374:2004 Holzbauwerke- Furnierschichtholz für tragende Zwecke- Anforderungen
1997/462/EG Holzwerkstoffe	1/2+	EN 13986:2004+A1:2015 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
1997/555/EG Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel	1+	EN 197-1:2011 Zement- Teil 1: Zusammensetzung ,Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
		EN 413-1:2011 Putz- und Mauerbinder- Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien
	2+	EN 459-1:2010 Baukalk- Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	EN 771-1:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel
		EN 771-2:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine
		EN 771-3:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen}
		EN 771-4:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine
		EN 771-5:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine
		EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton
		EN 13043:2002/AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
		EN 13055-1:2002/AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen- Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
		EN 13139:2002/AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel
		EN 13383-1:2002/AC:2004 Wasserbausteine -Teil 1: Anforderungen
1999/94/EG Vorgefertigter Normal-,	2+	EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile - Hohlplatten

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System	Technische Spezifikation
Leicht- und Porenbeton		<b>EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008</b> Betonfertigteile - Gründungspfähle
		<b>EN 12843:2004</b> Betonfertigteile - Maste
		<b>EN 13224:2011</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen
		<b>EN 13225:2013</b> Betonfertigteile - Stabförmige Bauteile
		<b>EN 13693:2004+A1:2009</b> Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer
		<b>EN 13747:2005+A2:2010</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonerfüllung
		<b>EN 13978-1:2005</b> Betonfertigteile – Betonfertiggaragen – Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen
		<b>EN 14843:2007</b> Betonfertigteile - Treppen
		<b>EN 14844:2006+A2:2011</b> Betonfertigteile - Hohlkastenelemente
		<b>EN 14991:2007</b> Betonfertigteile - Gründungselemente
		<b>EN 14992:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Wandelemente
		<b>EN 15037-1:2008</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken
		<b>EN 15050:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken
		<b>EN 1520:2011</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung
		<b>EN 15258:2008</b> Betonfertigteile - Stützwandelemente
<b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	1/2+	<b>EN 1504-2:2004</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton
		<b>EN 1504-3:2005</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung
		<b>EN 1504-6:2006</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken- Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System	Technische Spezifikation
		Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben
	1+	<b>EN 450-1:2012</b> Flugasche für Beton – Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien
Es liegt noch kein/e Entscheidung/Beschluss der Kommission vor	<b>Vorge- sehe- nes System 1</b>	<b>EN 124-1:2015</b> Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Prüfverfahren und Bewertung der Konformität
		<b>EN 124-2:2015</b> Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen
		<b>EN 124-3:2015</b> Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen
		<b>EN 124-4:2015</b> Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil4: Aufsätze und Abdeckungen aus stahlbewehrtem Beton
		<b>EN 124-5:2015</b> Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen
		<b>EN 124-6:2015</b> Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polypropylen mit mineralischen Zusatzstoffen (PP-MD), Polyethylen (PE) oder Polyvinylchlorid (PVC-U)
		<b>1998/279/EG</b> Nichtlasttragende Schalungssysteme/-Bausätze, bestehend aus Hohlkörperelementen aus Wärmedämmmaterialien und - mitunter - Beton