## Anforderungsdokument ABiD EN 14991 - Rev. 1

Auc	rashodstum	01.09.2018				
	Gültig bis 31.08.2021 oder Veröffentlichung eines Nachfolgedokuments  Bauprodukt/ Betonfertigteile – Gründungselemente nach DIN EN 14991					
	wendungszweck	_	_	n mit		
vei	wendungszweck	_	rwendung für Gebäude und sonstige Hochbauten, u. a. Stützen mit ormtem Fundamentkörper, Köcher(Hülsen)fundamente			
Toc	hn. Spezifikation	DIN EN 14991:2007-07	entkorper, kocher (Huisen) rundamente			
Tec	пп. эрегикацоп	DIN EN 14991.2007-07				
			chnischer Spezifikation (Anhang ZA)			
	<u> </u>	und Überprüfung der Lei		2+		
			ie Leistungsangaben in Bezug auf die			
			gemäß Bauproduktenverordnung, Anlage I			
-	•	05/2011 vom 9. März 20				
	•	_	n der Technik für die Verwendung in Deutsch	land, wenn es		
	nachfolgenden Anfo	_	T			
ER	Wesentliches Mer	kmal	Anforderung	Regelbezug		
	Betondruckfestigk		$f_{ck} \ge C 20/25$			
	Zugfestigkeit und	Streckgrenze des	$f_{tk} = 550 [N/mm^2] / f_{yk} = 500 [N/mm^2]$			
1	Betonstahls			EN		
1	Mechanische Fest	igkeit		14991:2007		
	Dauerhaftigkeit		Festlegung gemäß Bemessungsunterlagen			
	Bauliche Durchbild	dung				
11 2	nforderungen zu	r Frfüllung der Bauwei	rksanforderungen in Deutschland, ggf. e	rgänzend zu I		
	chweissystem	Nach DIN 18200:2018-0		System A		
	orderungen an		tifizierung für EN 14991:2007	7000000		
	bhängige Stelle	)	Verwendung von Betonen der Überwachungsklassen 2 und 3 nach DIN 1045-			
		_	12-03 zusätzlich Anerkennung als Prüfstelle nach Teil IV, Ifd. Nr. 5.3 des			
			eichnisses des Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den			
		Landesbauordnungen				
Leis	stungsangaben zur E					
			gemäß Musterbauordnung			
		gsvorschrift Technische E	•			
			n der Technik zur Erfüllung der Bauwerksanfo	orderungen in		
		die nachfolgenden Anfor		, acranger in		
ER	Merkmal	Anforderung	acrangen errana	Regelbezug		
1	Beton nach	Einhaltung von:		VV TB		
-	Eigenschaften,	DIN EN 206-1:200	11-07	A 1.2.3.1 + Anl.		
	Beton nach	DIN EN 206-1/A1:		A 1.2.3/4		
	Zusammensetzung	•	•	7(1.2.5) 4		
	Zusammensetzung	DIN EN 206-9:201	•			
			08 mit den Änderungen VV TB C, Anlage C	VV TB		
		1110 10/15-7:7008-		V V 1 D		
				C2143		
		2.1.3		C 2.1.4.3		
		2.1.3 Zusätzlich gilt:		C 2.1.4.3		
		2.1.3 Zusätzlich gilt: DIN EN 13670:201	11-03,	C 2.1.4.3		
		2.1.3 Zusätzlich gilt: DIN EN 13670:201 DIN 1045-3:2012-	11-03, 03 mit Berichtigung 1: 2013-07	C 2.1.4.3		
		2.1.3 Zusätzlich gilt: DIN EN 13670:201 DIN 1045-3:2012- DIN EN 1008:2002	11-03, 03 mit Berichtigung 1: 2013-07 2-10	C 2.1.4.3		
		2.1.3 Zusätzlich gilt: DIN EN 13670:201 DIN 1045-3:2012- DIN EN 1008:2002 Je nach Bauprodu	11-03, 03 mit Berichtigung 1: 2013-07 2-10 ıkt gilt:	C 2.1.4.3		
		2.1.3 Zusätzlich gilt: DIN EN 13670:201 DIN 1045-3:2012- DIN EN 1008:2002 Je nach Bauprodu  • DAfStb-Richtlini	11-03, 03 mit Berichtigung 1: 2013-07 2-10	C 2.1.4.3		

Leistungsangaben zur Erfüllung der

## GRUNDANFORDERUNGEN AN BAUWERKE (ER) gemäß Musterbauordnung

und Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen.

Das Produkt entspricht den anerkannten Regeln der Technik zur Erfüllung der Bauwerksanforderungen in Deutschland, wenn es die nachfolgenden Anforderungen erfüllt.

		ichfolgenden Anforderungen erfüllt.	Decelherus
ER	Merkmal	Anforderung	Regelbezug
		schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie) - AlkR (2013-10)  • DAfStb-Richtlinie Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 mit rezyklierten Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 (2010-09)  • DAfStb-Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel – TrBMR (2005-06)  • DAfStb-Richtlinie Selbstverdichtender Beton – SVBR (2012-09)  • DAfStb-Richtlinie Massige Bauteile aus Beton (2010-04)  • DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton (2012-11)	
3	Auswirkungen von Betonausgangsstoffen auf Boden und Gewässer (sofern relevant)	Nachweis der Einhaltung der "Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich der Auswirkungen auf Boden und Gewässer (ABuG)" je nach Betonausgangsstoff durch Zertifikat nach einschlägiger nationaler Norm oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung oder ETA oder DIBt- Gutachten	VV TB A 3.2.3 + Anl. A 3.2/3 + Anhang 10
1	Betonstabstahl	Einhaltung von: DIN 488-2:2009-08, DIN 488-6:2010-01 sowie DIN 488- 1:2009-08 bzw. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung	VV TB A 1.2.3.1 + Anl. A 1.2.3/1
	Betonstahlmatten	Einhaltung von: DIN 488-4:2009-08, DIN 488-6:2010-01 sowie DIN 488- 1:2009-08 bzw. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung	VV TB C 2.1.3
	Betonstahl in Ringen/ Bewehrungsdraht	Einhaltung von: DIN 488-3:2009-08, DIN 488-6:2010-01 sowie DIN 488- 1:2009-08 bzw. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung	
	Spannstahl	Einhaltung von: allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung	
1	Schweißen von Betonstahl	Einhaltung von: DIN EN ISO 17660-1:2006-12 + Ber. 1:2007-08 DIN EN ISO 17660-2:2006-12 + Ber. 1:2007-08 Es ist die DVS Richtlinie DVS 1708:2009-09 zu beachten. Es sind nachweislich schweißgeeignete Stähle und geeignete Schweißzusätze zu verwenden.	VV TB A 1.2.3.4 + Anl. A 1.2.3/6
1	Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	Einhaltung von:  DIN EN 1992-1-1:2011-01  DIN EN 1992-1-1/A1:2015-03  DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04  DIN EN 1992-1-1/NA/A1:2015-12  DIN EN 13369:2004-09 + A1:2006-09 und Berichtigung 1:2007-05  DIN V 20000-120:2006-04	VV TB A 1.2.3.1 + Anl. A 1.2.3/1
2	Tragwerksbemessung für den Brandfall	Einhaltung von: DIN EN 1992-1-2:2010-12 DIN EN 1992-1-2/NA:2010-12	VV TB A 1.2.3.1 + Anl. A 1.2.3/3

Leistungsangaben zur Erfüllung der

## GRUNDANFORDERUNGEN AN BAUWERKE (ER) gemäß Musterbauordnung

und Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen.

Das Produkt entspricht den anerkannten Regeln der Technik zur Erfüllung der Bauwerksanforderungen in Deutschland, wenn es die nachfolgenden Anforderungen erfüllt.

ER	Merkmal	Anforderung	Regelbezug
		DIN EN 1992-1-2/NA/A1:2015-09  Für spezielle Ausbildungen (z.B. Anschlüsse, Fugen etc.) sind die Anwendungsregeln nach DIN 4102-4:2016-05 zu beachten, sofern die Eurocodes dazu keine Angaben enthalten.	
1	Ausführung von Tragwerken aus Beton	Einhaltung von: DIN 1045-3:2012-03 + Ber.1:2013-07 DIN EN 13670:2011-03	VV TB A 1.2.3.1 + Anl. A 1.2.3/4

Gegebenenfalls erforderliche zusätzliche projektspezifische Anforderungen richten sich nach den Vorgaben des verantwortlichen Planers.

## Diese Verbändeempfehlung wird getragen von folgenden Verbänden der Beton- und Fertigteilindustrie:

Bayerischer Industrieverband Baustoffe, Steine und Erden e.V. - Fachgruppe Betonbauteile Fachverband Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e. V. Fachverband Beton- und Fertigteilwerke Sachsen/Thüringen e. V. Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau e.V.

Hessenbeton e.V.

Unternehmerverband Mineralische Baustoffe (UVMB) e.V. - Fachgruppe Betonbauteile Verband Beton- und Fertigteilindustrie Nord e.V.

vero - Verband der Bau- und Rohstoffindustrie e.V. - Fachgruppe Betonbauteile NRW