Anforderungsdokument ABiD EN 13747 - Rev. 1

Ausg	abedatum	01.09.2018					
Gülti	g bis	31.08.2021 oder Veröffentlichung eines Nachfolgedokuments					
Baup	Bauprodukt/ Betonfertigteile – Deckenplatten mit Ortbetonergänzung nach DIN EN 13747						
			ckensysteme im Hoch- und Ingenieurbau				
Tech	n. Spezifikation	DIN EN 13747:2010-08					
I. An	nforderungen ge	mäß harmonisierter to	echnischer Spezifikation (Anhang ZA)				
Syste	em zur Bewertung	und Überprüfung der Le	eistungsbeständigkeit	2+			
Nach	nfolgend werden f	ür das o. g. Bauprodukt o	die Leistungsangaben in Bezug auf die				
GRU	NDANFORDERUN	GEN AN BAUWERKE (ER) gemäß Bauproduktenverordnung, Anlage	l			
[Verd	ordnung (EU) Nr. 3	305/2011 vom 9. März 20	011] gemacht.				
Das F	Produkt entspricht	t den anerkannten Regel	n der Technik für die Verwendung in Deutsch	ıland, wenn es			
die n		orderungen erfüllt.					
ER	Wesentliches Me	erkmal	Anforderung	Regelbezug			
	Betondruckfesti	gkeit	f _{ck} ≥ C 20/25 bei Stahlbetonbauteilen				
			f _{ck} ≥ C 30/37 bei Spannbetonbauteilen				
		d Streckgrenze des	$f_{tk} = 550 [N/mm^2] / f_{yk} = 500 [N/mm^2]$				
1	Betonstahls						
_		d Streckgrenze des	$f_{pk} [N/mm^2] / f_{p0,1k} [N/mm^2]$	EN			
	Spannstahls			13747:2005			
	Mechanische Festigkeit			+ A2:2010			
	Dauerhaftigkeit			7,2.2010			
2	Feuerwiderstand		Festlegung gemäß Bemessungsunterlagen				
5	Bewertetes Scha						
	Trittschallübertr						
1	Bauliche Durchbildung						
II. Aı	nforderungen zu	ır Erfüllung der Bauwe	erksanforderungen in Deutschland, ggf. e	ergänzend zu I.			
	nweissystem	Nach DIN 18200:2018-		System A			
	rderungen an	Akkreditierung und No	tifizierung für EN 13747:2005 + A2:2010	,			
unab	hängige Stelle	_	etonen der Überwachungsklassen 2 und 3 na	ch DIN 1045-			
		3:2012-03 zusätzlich Ar	2012-03 zusätzlich Anerkennung als Prüfstelle nach Teil IV, lfd. Nr. 5.3 des				
		Verzeichnisses des Prüt	erzeichnisses des Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den				
		andesbauordnungen					
Leist	ungsangaben zur	Erfüllung der					
GRU	NDANFORDERUN	GEN 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			
1	Beton nach	Einhaltung von:		VV TB			
	Eigenschaften,	DIN EN 206-1:200	1-07,	A 1.2.3.1 + Anl.			
	Beton nach	DIN EN 206-1/A1:		A 1.2.3/4			
	Zusammensetzun	g DIN EN 206-1/A2:	2005-09,				

DIN EN 206-9:2010-09 und

DIN EN 13670:2011-03,

2.1.3

Zusätzlich gilt:

DIN 1045-2:2008-08 mit den Änderungen VV TB C, Anlage C

DIN 1045-3:2012-03 mit Berichtigung 1: 2013-07

VV TB 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.

Deu	Deutschland, wenn es die nachfolgenden Anforderungen erfüllt.						
ER	Merkmal	Anforderung	Regelbezug				
		DIN EN 1008:2002-10 Je nach Bauprodukt gilt: DAfStb-Richtlinie für Beton mit verlängerter Verarbeitbarkeitszeit (Verzögerter Beton) (2006-11) DAfStb-Richtlinie für vorbeugende Maßnahmen gegen 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)					
1	Betonstabstahl Betonstahlmatten	Einhaltung von: DIN 488-2:2009-08, DIN 488-6:2010-01 sowie DIN 488- 1:2009-08 bzw. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Einhaltung von: DIN 488-4:2009-08, DIN 488-6:2010-01 sowie DIN 488-	VV TB A 1.2.3.1 + Anl. A 1.2.3/1 VV TB C 2.1.3				
	Betonstahl in Ringen/ Bewehrungsdraht	1:2009-08 bzw. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Einhaltung von: DIN 488-3:2009-08, DIN 488-6:2010-01 sowie DIN 488- 1:2009-08 bzw. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung					
	Gitterträger	Einhaltung von: DIN 488-5:2009-08, 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	VV TB A 1.2.3.1 + Anl. A 1.2.3/1				
		Die Bemessung und Verwendung von Decken mit Ortbetonergänzung als tragende Bauteile, die mit Gitterträgern nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) hergestellt werden, erfolgt nach den Vorgaben der abZ					

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.

Det	Deutschland, wenn es die nachfolgenden Anforderungen erfüllt.					
ER	Merkmal	Anforderung	Regelbezug			
	der Gitterträger. Die Bemessung und Verwendung von vorgespannten Elementdecken als tragende Bauteile, deren Bewehrungssystem durch eine allgemeine bauaufsich Zulassung (abZ) geregelt ist, erfolgen nach den Vorgat dieser abZ.					
		DIN EN 13369:2004-09 + A1:2006-09 und Berichtigung 1:2007-05 DIN V 20000-120:2006-04				
2	Tragwerksbemessung für den Brandfall	Einhaltung von: DIN EN 1992-1-2:2010-12 DIN EN 1992-1-2/NA:2010-12 DIN EN 1992-1-2/NA/A1:2015-09 Für spezielle Ausbildungen (z.B. Anschlüsse, Fugen etc.) sind	VV TB A 1.2.3.1 + Anl. A 1.2.3/3			
		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 Betonbauteile mit Gitterträgern 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