

Eigenschaftsverzeichnis 22A

gültig ab 01. Januar 2022

gemäß EN 206-1 und DIN 1045-2

Anwendungsbereich Beispiele für mögliche Anwendung	Expositionsklassen Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse Ü-klasse	Konsistenzklasse	Festigkeitsentw.	GK/ Anforderung Gesteinskörnung	Sorten Nr.	mögliche Zemente (abweichende Prüfalter)
Beton für unbewehrte Bauteile							
- in nicht betonangreifender Umgebung	X0 WF	C 8/10 ÜK1	C1	m/28d	22	100A	B
			C1	m/28d	16	108A	B
			F3	m/28d	22	104A	B
			F3	m/28d	16	112A	B
		C 12/15 ÜK1	C1	m/28d	22	120A	B
			C1	m/28d	16	135A	B
	C 16/20 ÜK1	F3	m/28d	22	130A	B	
		F3	m/28d	16	141A	B	
	C 16/20 ÜK1	C1	m/28d	22	150A	B	
		C1	m/28d	16	172A	B	
	Stahlbeton für Innenbauteile						
- trocken oder ständig feucht - Gründungsbauteile	XC1, XC2 WF	C 16/20 ÜK1	F3	m/28d	22	161A	B
			F3	m/28d	16	183A	B
			F3	m/28d	8	197A	B
Stahlbeton für Innenbauteile mit hoher Luftfeuchtigkeit							
- Innenbauteile mit hoher Luft- feuchtigkeit - kein Frostangriff	XC3 WF	C 20/25 ÜK1	F3	m/28d	22	210A	B
			F3	m/28d	16	235A	B
			F3	m/28d	8	247A	B
Stahlbeton für Außenbauteile							
- mit direkter Beregnung - mit Frostangriff - chemisch schwach angreifende Umgebung	XC4, XF1, XA1 WA	C 25/30 ÜK1a)	F3	m/28d	22/F4	260A	B
			F3	m/28d	16/F4	310A	B
			F3	m/28d	8/F4	346A	B
	XC4, XF1, XA1, XD1 WA	C 30/37 ÜK2	F3	m/28d	22/F4	359A	B, S56,
			F3	m/28d	16/F4	406A	B, S56,
			F3	m/28d	8/F4	445A	B, S56,
Beton mit hohem Wassereindringwiderstand W/Z<0,55							
- WU-Stahlbeton, WE <50mm - gem. DAfStB-WU-Richtlinie - chem. schwach angreifende Umgebung	XC4, XF1, XA1 WA	C 25/30 ÜK1a)	F3	m/28d	22/F4	261A	B, S56,
			F3	m/28d	16/F4	312A	B, S56,
			F3	m/28d	8/F4	346A	B, S56,
	XC4, XF1, XA1, XD1 WA	C 30/37 ÜK2	F3	m/28d	22/F4	360A	B, S6,
			F3	m/28d	16/F4	409A	B, S56,
			F3	m/28d	8/F4	445A	B, S56,
Frost- und tausalzbeständiger Beton – LP-Beton:							
- mäßige Wassersättigung und Taumittel, sowie hohe Wasser- sättigung ohne Taumittel	XC4, XD1, XF2, XF3, XM1 (LP) WA <i>Nicht geeignet zum glätten!</i>	C 25/30 ÜK2	F3	s/28d	22/MS ₂₅ /F ₂	263B	---
			F3	s/28d	16/MS ₂₅ /F ₂	313B	---
- zusätzlich für hohe Wasser- sättigung mit Taumittel - Sulfatangriff <600mg/l	XC4, XA2 ^{g)} , XD1, XD2, XF2, XF3, XF4(LP) WA <i>Nicht geeignet zum glätten!</i>	C 30/37 ÜK2	F3	s/28d	22/MS ₁₈	358B	---
			F3	s/28d	16/MS ₁₈	408B	---

ZTV-Ing. Betone, Stahlfaserbetone, Stahlfaserbeton nach Leistungsklassen, Leichtbetone und Sondermischungen auf Anfrage.

ZEMENTKENNUNG

A = CII/A-LL 32,5R S = CIII/A 42,5N^{f)}
B = CII/A-LL 42,5R

Transportbetonwerke in:

89423 Gundelfingen, Haldenweg 2-4
89231 Neu-Ulm, Otto-Hahn-Str. 24
89537 Giengen, Steinwiesenstr. 26

a) wenn XA1 erforderlich, dann Überwachungsklasse 2 !

f) Abweichende Prüfalter. Bitte beachten Sie die Regelung bei Prüfalter 56d. (immer ÜK2, Absprache Überwachungsstelle, Qualitätssicherungsplan usw.)

g) Geeignet für Sulfatangriff bis zu einem Sulfatgehalt von 600mg/l im Grundwasser, bzw. bis zu 2000mg/kg im Boden

Betonbestellung: 09073 / 809-25