

Stand: 30.05.2005

Construction en béton - Spécifications complémentaires (Correctif)

Betonbau - Ergänzende Festlegungen (Korrigenda)

Seite	Ziffer Figur	Fehler Art	bisher Fehlerangabe durch Antragsteller (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu Korrekturvorschlag Kommission oder Antragsteller (Korrekturen grün markiert)	Durch Kommission genehmigt (Datum)
6	2 Tabelle 1	R	Ziffer der Norm SIA 262 Stichwort/Thema Expositionsklasse XA 2.4.2.2	Ziffer der Norm SIA 262 Stichwort/Thema Expositionsklasse XA 2.4.2.4	26.05.05
9	3.2 Tabelle 3	R	Dokumentreihe Datum SN EN 12 620 2005-1 Titel Gesteinkörnungen für Beton	Dokumentreihe Datum SN EN 12 620 2003 1) Titel Gesteinkörnungen für Beton	26.05.05
19	A.8.2	R	$h_{24} = h_{PK} \frac{m_{24} - m_B}{m_{E0} - m_B}$ bzw. h₂₄ = $h_{PK} \frac{m_x - m_B}{m_{E0} - m_B}$ in m	$h_{24} = h_{PK} \frac{m_{24} - m_B}{m_{E0} - m_B}$ bzw. $h_x = h_{PK} \frac{m_x - m_B}{m_{E0} - m_B}$ in m	26.05.05
23	Figur 1	R	30-40 V DC	20 - 30 V DC	26.05.05
24	B.8.2	T	[...] T absolute, mittlere Temperatur der KOH und KOH mit NaCl während des Versuchs [C]	[...] T absolute, mittlere Temperatur der KOH und KOH mit NaCl während des Versuchs [K]	26.05.05
25	C.6	R	[...] - Eine Prüfserie besteht aus 4 Bohrkernen mit Durchmesser d ≥ 100 mm und Höhen h ≥ 50 ± 5 mm oder [...]	[...] - Eine Prüfserie besteht aus 4 Bohrkernen mit Durchmesser d ≥ 100 mm und Höhen h = 50 ± 5 mm oder [...]	26.05.05
26	C.10	R	Für die Prüfung Nr. 9 gemäss Norm SIA 162/1 (1989), die sehr ähnlich zu dem hier beschriebenen Prüfverfahren ist, wurden folgende Messunsicherheiten [...].	In einer Untersuchung wurden für die Prüfung Nr. 9 gemäss Norm SIA 162/1 (1989), die sehr ähnlich zu dem hier beschriebenen Prüfverfahren ist, folgende Messunsicherheiten [...]	26.05.05
28	D.8	R	[...] m_{Sn} Masse nach Lagerung in Sulfatlösung im n-ten Zyklus fgf m_{Tn} Masse nach Lagerung in Sulfatlösung im n-ten Zyklus und nach Trocknung fgf	[...] m_{Sn} Masse nach Lagerung in Sulfatlösung im n-ten Zyklus [kg] m_{Tn} Masse nach Lagerung in Sulfatlösung im n-ten Zyklus und nach Trocknung [kg]	26.05.05
34	G.2	R	Es gelten die Normen SN EN 12390-2, EN 12390-4 und, in Teilen, SN EN 12390-1 (siehe Ziffer G.6)	Es gelten die Normen SN EN 12390-2, SN EN 12390-4 und, in Teilen, SN EN 12390-1 (siehe Ziffer G.6)	26.05.05