

Geotechnik – Ergänzende Festlegungen – Korrigenda C1 zur Norm SIA 267/1:2013

Die vorliegende Korrigenda SIA 267/1-C1:2024 zur Norm SIA 267/1:2013 wurde von der SIA-Kommission für Tragwerksnormen am 18. Oktober 2024 genehmigt.

Sie ist gültig ab 1. November 2024.

Sie steht unter www.sia.ch/korrigenda > SIA 267/1 zur Verfügung.

Korrigenda C1 zur Norm SIA 267/1:2013

Seite	Ziffer/ Figur/ Tabelle	bisher (Die Fehler sind fett und durchgestrichen markiert)	Korrektur (Die Korrekturen sind fett und kursiv markiert)								
3	Inhaltsverzeichnis	3.4 Zulassungsrichtlinien 12	3.4 Eignung von Ankersystemen 12								
12	3.4, Tabelle 7	<p>3.4 Zulassungsrichtlinien</p> <p>Tabelle 7: Boden- und Felsankersysteme</p> <table border="1"> <tr> <td>Gegenstand</td> <td>Geltende Richtlinie</td> </tr> <tr> <td>Technische Zulassung von Ankersystemen</td> <td>Leitfaden für die technische Zulassung von Ankersystemen gemäss Norm SIA 267, Empa (Zulassungsstelle) und Expertengruppe Anker (EGA) 24.1-2004</td> </tr> </table>	Gegenstand	Geltende Richtlinie	Technische Zulassung von Ankersystemen	Leitfaden für die technische Zulassung von Ankersystemen gemäss Norm SIA 267, Empa (Zulassungsstelle) und Expertengruppe Anker (EGA) 24.1-2004	<p>3.4 Eignung von Ankersystemen</p> <p>Tabelle 7: Boden- und Felsankersysteme für vorgespannte Anker</p> <table border="1"> <tr> <td>Gegenstand</td> <td>Geltende Richtlinie</td> </tr> <tr> <td>Erstmalige Prüfung und Konformitätsbewertung von Ankersystemen</td> <td>European Assessment Document EAD 167001-00-0102 «Kit for rock and soil anchors using prestressing steel strand», European Organization for Technical Assessment (EOTA), February 2019 ^{1) 2) 3)}</td> </tr> </table> <p>1) Anker mit umfassendem Korrosionsschutz nach SIA 267, Ziffer 10.6.3.2, entsprechen der Option «comprehensive corrosion protection» (PLC1 oder PLC2), Anker mit beschränktem Korrosionsschutz nach SIA 267, Ziffer 10.6.3.3, der Option «limited corrosion protection» (PLL).</p> <p>2) Für Ankersysteme, die von EAD 167001-00-0102 nicht abgedeckt werden, sind die Bestimmungen sinngemäss anzuwenden.</p> <p>3) Ankersysteme mit einer Schweizerischen Technischen Zulassung oder einer erstmaligen Prüfung und Konformitätsbewertung gemäss «Leitfaden für die technische Zulassung von Ankersystemen gemäss Norm SIA 267, Empa (Zulassungsstelle) und Expertengruppe Anker (EGA), 24.1.2004» werden als gleichwertig betrachtet.</p>	Gegenstand	Geltende Richtlinie	Erstmalige Prüfung und Konformitätsbewertung von Ankersystemen	European Assessment Document EAD 167001-00-0102 «Kit for rock and soil anchors using prestressing steel strand», European Organization for Technical Assessment (EOTA), February 2019 ^{1) 2) 3)}
Gegenstand	Geltende Richtlinie										
Technische Zulassung von Ankersystemen	Leitfaden für die technische Zulassung von Ankersystemen gemäss Norm SIA 267, Empa (Zulassungsstelle) und Expertengruppe Anker (EGA) 24.1-2004										
Gegenstand	Geltende Richtlinie										
Erstmalige Prüfung und Konformitätsbewertung von Ankersystemen	European Assessment Document EAD 167001-00-0102 «Kit for rock and soil anchors using prestressing steel strand», European Organization for Technical Assessment (EOTA), February 2019 ^{1) 2) 3)}										
21	5.2.3.2.3	<p>Zeitpunkt der Integritätskontrolle</p> <p>Die Überprüfung der Integrität darf frühestens 7 Tage nach dem Betonieren durchgeführt werden.</p>	<p>Zeitpunkt der Integritätskontrolle</p> <p>Die Überprüfung der Integrität mit Ultraschallmessung soll in der Regel 5 Tage, jedoch frühestens 3 Tage nach dem Betonieren durchgeführt werden.</p> <p>Ergibt die Prüfung Hinweise auf Anomalien kann es zweckmässig sein, die Prüfung zu einem späteren Zeitpunkt zu wiederholen.</p>								

Seite	Ziffer/ Figur/ Tabelle	bisher (Die Fehler sind fett und durchgestrichen markiert)	Korrektur (Die Korrekturen sind fett und kursiv markiert)
38	6.2.4 Fig. 12	<p>((Auszug))</p> <p>$\Delta\Delta l (s + 15')$</p> <p>$k \approx 1,42\text{ mm}$</p>	<p>((Auszug))</p> <p>$\Delta\Delta l (s + 15')$</p> <p>$k \approx 1,47\text{ mm}$</p>