

Construction en béton – Spécifications complémentaires

Costruzioni di calcestruzzo – Indicazioni complementari

Concrete Structures – Supplementary specifications

## **Betonbau – Ergänzende Festlegungen Korrigenda C2 zur Norm SIA 262/1:2013**

---

Referenznummer  
SN 505262/1-C2:2016 de

Gültig ab: 2016-11-01

Herausgeber  
Schweizerischer Ingenieur-  
und Architektenverein  
Postfach, CH-8027 Zürich

## SIA 262/1-C2:2016

Die vorliegende Korrigenda SIA 262/1-C2:2016 zur Norm SIA 262/1:2013 wurde von der SIA-Kommission für Tragwerksnormen am 24.10.2016 genehmigt.

Sie ist gültig ab 1. November 2016.

Sie steht unter [www.sia.ch/korrigenda](http://www.sia.ch/korrigenda) > SIA 262/1 < zur Verfügung.

## Korrigenda C2 zur Norm SIA 262/1:2013 de

Seite	Ziffer/ Figur	bisher (Die Fehler sind fett und durchgestrichen markiert)	Korrektur (Die Korrekturen sind fett und kursiv markiert)																																				
14	Tabelle 6	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Eigenschaft</th> <th rowspan="2">Anhang</th> <th>Grenzwert</th> <th>Richtwert</th> </tr> <tr> <th>Prüfungsart TT-1</th> <th>Prüfungsart TT-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Sulfatwiderstand</td> <td>D</td> <td><math>\Delta I_S \leq \del{1,2}\%</math></td> <td><math>\Delta I_S \leq \del{1,2}\%</math></td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>	Eigenschaft	Anhang	Grenzwert	Richtwert	Prüfungsart TT-1	Prüfungsart TT-2	---	---	---	---	Sulfatwiderstand	D	$\Delta I_S \leq \del{1,2}\%$	$\Delta I_S \leq \del{1,2}\%$	---	---	---	---	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Eigenschaft</th> <th rowspan="2">Anhang</th> <th>Grenzwert</th> <th>Richtwert</th> </tr> <tr> <th>Prüfungsart TT-1</th> <th>Prüfungsart TT-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Sulfatwiderstand</td> <td>D</td> <td><math>\Delta I_S \leq \b{1,0}\%</math></td> <td><math>\Delta I_S \leq \b{1,0}\%</math></td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>	Eigenschaft	Anhang	Grenzwert	Richtwert	Prüfungsart TT-1	Prüfungsart TT-2	---	---	---	---	Sulfatwiderstand	D	$\Delta I_S \leq \b{1,0}\%$	$\Delta I_S \leq \b{1,0}\%$	---	---	---	---
Eigenschaft	Anhang	Grenzwert			Richtwert																																		
		Prüfungsart TT-1	Prüfungsart TT-2																																				
---	---	---	---																																				
Sulfatwiderstand	D	$\Delta I_S \leq \del{1,2}\%$	$\Delta I_S \leq \del{1,2}\%$																																				
---	---	---	---																																				
Eigenschaft	Anhang	Grenzwert	Richtwert																																				
		Prüfungsart TT-1	Prüfungsart TT-2																																				
---	---	---	---																																				
Sulfatwiderstand	D	$\Delta I_S \leq \b{1,0}\%$	$\Delta I_S \leq \b{1,0}\%$																																				
---	---	---	---																																				
39	H.6	<p>Vorbereitung der Messproben</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Frischbetonprobe entnehmen gemäss SN EN 12350-1</li> <li>– Bei einem Grösstkorn <math>D_{max}</math> <del>zwischen 8 und</del> 32 mm werden mindestens 6 kg Frischbeton benötigt. Bei kleinerem Grösstkorn kann die Frischbetonmenge reduziert werden.</li> </ul>	<p>Vorbereitung der Messproben</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Frischbetonprobe entnehmen gemäss SN EN 12350-1</li> <li>– Bei einem Grösstkorn <math>D_{max}</math> <b>von 8 bis</b> 32 mm werden mindestens 6 kg Frischbeton benötigt. Bei kleinerem Grösstkorn kann die Frischbetonmenge reduziert werden. <b>Bei selbstverdichtendem Beton (SVB) ist eine Probemenge von mindestens 10 kg Frischbeton zu verwenden.</b></li> </ul>																																				
BIS	I.7 I.7.1	<p>Durchführung</p> <p>Prismen</p> <p>----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Karbonatisierungstiefe wird an 3 bis 5 Stellen der vier Seitenflächen des Prismas auf 1 mm genau gemessen und daraus die mittlere Karbonatisierungstiefe pro Seite <math>d_{KE}</math> auf 0,1 mm genau berechnet und protokolliert.</li> </ul> <p>----</p>	<p>Durchführung</p> <p>Prismen</p> <p>----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Karbonatisierungstiefe wird an 3 bis 5 Stellen der vier Seitenflächen des Prismas auf 1 mm genau gemessen und daraus die mittlere Karbonatisierungstiefe pro Seite <math>d_{KE}</math> auf 0,1 mm genau berechnet und protokolliert.</li> </ul> <p><b>Karbonatisierungsspitzen (z.B. wegen Poren, porösen oder bereits karbonatisierten Gesteinskörnern), auch jene &gt; 4 mm, sind gemäss SN CEN/TS 12390-10:2007 zu berücksichtigen.</b></p> <p>----</p>																																				