

Betonbau – Ergänzende Festlegungen

Costruzioni di calcestruzzo – Indicazioni complementari

Concrete Structures – Supplementary specifications

Construction en béton – Spécifications complémentaires

Correctif C2 à la norme SIA 262/1:2013

Numéro de référence
SN 505262/1-C2:2016 fr

Valable dès: 2016-11-01

Éditeur
Société suisse des ingénieurs
et des architectes
Case postale, CH-8027 Zurich

SIA 262/1-C2:2016

Le présent correctif SIA 262/1-C2:2016 à la norme SIA 262/1:2013 a été approuvé par la commission SIA « Normes de structures porteuses » le 24 octobre 2016.

Il est valable à partir du 1 novembre 2016.

Il est mis à disposition sous www.sia.ch/correctif > SIA 262/1.

Correctif C2 à la norme SIA 262/1:2013 fr

Page	Chiffre / figure	jusqu'à présent (Les passages erronés sont écrits en gras / biffé)	Correction (Les passages corrigés sont écrits en gras / italique)																																				
14	Tableau 6	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Propriété</th> <th rowspan="2">Annexe</th> <th>Valeur limite</th> <th>Valeur indicative</th> </tr> <tr> <th>TT-1</th> <th>TT-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux sulfates</td> <td>D</td> <td>$\Delta I_S \leq 1,2\%$</td> <td>$\Delta I_S \leq 1,2\%$</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>	Propriété	Annexe	Valeur limite	Valeur indicative	TT-1	TT-2	---	---	---	---	Résistance aux sulfates	D	$\Delta I_S \leq 1,2\%$	$\Delta I_S \leq 1,2\%$	---	---	---	---	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Propriété</th> <th rowspan="2">Annexe</th> <th>Valeur limite</th> <th>Valeur indicative</th> </tr> <tr> <th>TT-1</th> <th>TT-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux sulfates</td> <td>D</td> <td>$\Delta I_S \leq 1,0\%$</td> <td>$\Delta I_S \leq 1,0\%$</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>	Propriété	Annexe	Valeur limite	Valeur indicative	TT-1	TT-2	---	---	---	---	Résistance aux sulfates	D	$\Delta I_S \leq 1,0\%$	$\Delta I_S \leq 1,0\%$	---	---	---	---
Propriété	Annexe	Valeur limite			Valeur indicative																																		
		TT-1	TT-2																																				
---	---	---	---																																				
Résistance aux sulfates	D	$\Delta I_S \leq 1,2\%$	$\Delta I_S \leq 1,2\%$																																				
---	---	---	---																																				
Propriété	Annexe	Valeur limite	Valeur indicative																																				
		TT-1	TT-2																																				
---	---	---	---																																				
Résistance aux sulfates	D	$\Delta I_S \leq 1,0\%$	$\Delta I_S \leq 1,0\%$																																				
---	---	---	---																																				
23	B.9	<p>Rapport d'essai</p> <p>-----</p> <p>- Les valeurs individuelles (à une décimale après la virgule près) et valeur moyenne (en chiffres entiers) avec écart-type (à une décimale après la virgule près) du coefficient de migration des chlorures pour chaque série.</p>	<p>Rapport d'essai</p> <p>-----</p> <p>- Les valeurs individuelles (à une décimale après la virgule près) et valeur moyenne (à une décimale après la virgule près) avec écart-type (à une décimale après la virgule près) du coefficient de migration des chlorures pour chaque série.</p>																																				
39	H.6	<p>Préparation des échantillons</p> <ul style="list-style-type: none"> Prélever l'échantillon de béton frais selon la SN EN 12350-1. Pour une dimension nominale supérieure du plus gros granulat D_{max} entre 8 et 32 mm, la quantité de béton frais requise est au moins 6 kg. La quantité peut être réduite pour un D_{max} plus petit. 	<p>Préparation des échantillons</p> <ul style="list-style-type: none"> Prélever l'échantillon de béton frais selon la SN EN 12350-1. Pour une dimension nominale supérieure du plus gros granulat D_{max} de 8 à 32 mm, la quantité de béton frais requise est au moins 6 kg. La quantité peut être réduite pour un D_{max} plus petit. Pour un béton autoplaçant (SCC), un échantillon d'au moins 10 kg de béton frais est à utiliser. 																																				

Page	Chiffre / figure	jusqu'à présent (Les passages erronés sont écrits en gras / biffé)	Correction (Les passages corrigés sont écrits en gras / italique)
44	I.7 I.7.1	<p>Exécution</p> <p>Prismes</p> <p>-----</p> <p>- La profondeur de carbonatation est déterminée à 1 mm près à 3 – 5 points des 4 faces latérales du pris- me, puis on déterminera avec ces valeurs la profondeur de carbonatation moyenne d_{KE} à 0,1 mm près pour chacun des côtés. Ces valeurs sont à consigner.</p> <p>-----</p>	<p>Exécution</p> <p>Prismes</p> <p>-----</p> <p>- La profondeur de carbonatation est déterminée à 1 mm près à 3–5 points des 4 faces latérales du prisme, puis on déterminera avec ces valeurs la profon- deur de carbonatation moyenne d_{KE} à 0,1 mm près pour chacun des côtés. Ces valeurs sont à consigner.</p> <p><i>Des pics de carbonatation (p.ex. à cause de pores ou de granulats poreux ou déjà carbonatés), même ceux > 4 mm, doivent être pris en compte se- lon SN CEN/TS 12390-10:2007.</i></p> <p>-----</p>