

## **Elektrische Energie im Hochbau – Korrigenda C2 zur Norm SIA 380/4:2006**

## SIA 380/4-C2:2017

Die vorliegende Korrigenda SIA 380/4-C2:2017 zur Norm SIA 380/4:2006 wurde von der SIA-Kommission für Gebäudetechnik- und Energienormen am 17. Mai 2017 genehmigt.

Sie ist gültig ab 1. Juni 2017.

Sie steht unter [www.sia.ch/korrigenda](http://www.sia.ch/korrigenda) > SIA 380/4 zur Verfügung.

## Korrigenda C2 zur Norm SIA 380/4:2006 de (1. Auflage 2006-08)

Seite	Ziffer	bisher (Die Fehler sind fett und durchgestrichen markiert)	Korrektur (Die Korrekturen sind fett und kursiv markiert)
5	0.2.1	.....	..... <b>Norm SIA 387/4:2017 Elektrizität in Gebäuden – Beleuchtung: Berechnung und Anforderungen</b> .....
35	3.3	<b>Beleuchtung</b> .....	<b>Die Ziffer 3.3 wird durch die Norm SIA 387/4:2017 ersetzt.</b>
47	3.4.2	<b>Lüftung</b> .....	<b>Die Ziffer 3.4.2 wird durch die Norm SIA 382/1:2014 ersetzt.</b>
67	4.3	<b>Beleuchtung</b> .....	<b>Die Ziffer 4.3 wird durch die Norm SIA 387/4:2017 ersetzt.</b>
70	4.4.1.2	<b>Anforderungen an die spezifische Ventilatorleistung</b> .....	<b>Die Ziffer 4.4.1.2 wird durch die Norm SIA 382/1:2014 ersetzt.</b>
71	4.4.1.3	<b>Anforderungen an die Regelung</b> .....	<b>Die Ziffer 4.4.1.3 wird durch die Norm SIA 382/1:2014 ersetzt.</b>