

Stand: 12.11.2008

## **Schwimmende Estriche im Innenbereich (Korrigenda)**

# Korrigenda

Norm SIA 251 < Schwimmende Estriche im Innenbereich>, 1. Auflage, 2008 – Korrekturen deutsche Version

Stand: 12.11.2008

Seite	Ziffer/ Figur	Fehlerart	bisher (Die Fehler sind fett und durchgestrichen markiert)	Korrektur (Die Korrekturen sind fett und kursiv markiert)
10	Kapitel 1	R	<p>Maximale Oberflächentemperatur</p> <p>Zur Berechnung der Grenzkurven verwendete, unter physiologischen oder bauphysikalischen Gesichtspunkten zulässige Höchsttemperatur, die an einem Punkt der Fussbodenoberfläche in der Aufenthalts- oder Randzone in Abhängigkeit von der jeweiligen Nutzung bei der Heizmittel-Temperaturpreizung <math>\sigma = 0</math> auftreten darf.</p>	<p>Zur Berechnung der Grenzkurven verwendete, unter physiologischen oder bauphysikalischen Gesichtspunkten zulässige Höchsttemperatur, die an einem Punkt der Fussbodenoberfläche in der Aufenthalts- oder Randzone in Abhängigkeit von der jeweiligen Nutzung bei der Heizmittel-Temperaturpreizung <math>\sigma = 0</math> auftreten darf.</p>
13	2.2.4	T	<p>Ein- oder mehrlagige Dämmschichten mit einer Gesamtzusammendrückbarkeit <math>d_L - d_B \geq 5</math> mm (<math>d_L =</math> Lieferdicke, <math>d_B =</math> Dicke unter Belastung) sind nicht zulässig.</p>	<p>Ein- oder mehrlagige Dämmschichten mit einer Gesamtzusammendrückbarkeit <math>d_L - d_B &gt; 5</math> mm (<math>d_L =</math> Lieferdicke, <math>d_B =</math> Dicke unter Belastung) sind nicht zulässig.</p>