

# DIN EN 14188-2:2005-03 (D)

## Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 2: Anforderungen an kalt verarbeitbare Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 14188-2:2004

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Klassifizierung und Spezifikation .....	5
4.1 Kaltverarbeitbare Fugenmassen .....	5
4.2 Voranstrich .....	6
5 Anforderungen .....	6
5.1 Allgemeines .....	6
5.2 Extrudierbarkeit (Verarbeitbarkeit) .....	6
5.2.1 Einkomponentenfugenmassen .....	6
5.2.2 Mehrkomponentenfugenmassen .....	6
5.3 Aushärtungsgrad .....	7
5.4 Klebfreie Zeit .....	7
5.5 Selbstverlaufende Eigenschaften .....	7
5.6 Standvermögen .....	7
5.7 Volumenverlust .....	7
5.8 Massen- und Volumenänderung nach Lagerung in flüssigen Chemikalien .....	7
5.9 Beständigkeit gegen Hydrolyse .....	8
5.10 Haftvermögen .....	8
5.11 Haft- und Dehnvermögen .....	8
5.12 Haft- und Dehnungseigenschaften unter Vorspannung nach Lagerung in flüssigen Chemikalien .....	8
5.13 Beständigkeit gegen Alterung durch UV-Strahlung .....	9
5.14 Rückstellvermögen .....	9
5.15 Widerstand gegen Flammen .....	9
5.16 Gefährliche Stoffe .....	9
6 Konformitätsbewertung .....	11
6.1 Allgemeines .....	11
6.2 Typprüfung .....	11
6.2.1 Erstprüfung .....	11
6.2.2 Weitere Typprüfungen .....	11
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (FPC) .....	11
6.3.1 Allgemeines .....	11
6.3.2 Prüfhäufigkeit .....	12
6.3.3 Geräte .....	12
6.3.4 Ausgangsstoffe und Bestandteile .....	12
6.3.5 Fehlerhafte Produkte .....	12
7 Kennzeichnung, Beschriftung und Verpackung .....	12
7.1 Allgemeines .....	12
7.2 Kaltverarbeitbare Fugenmasse .....	12
7.3 Voranstrich .....	13

<b>8</b>	<b>Behälter .....</b>	<b>13</b>
	<b>Anhang A (normativ) Erstprüfung und Prüfhäufigkeiten für die werkseigene Produktionskontrolle .....</b>	<b>14</b>
	<b>Anhang B (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt .....</b>	<b>15</b>
<b>B.1</b>	<b>Allgemeine Angaben .....</b>	<b>15</b>
	<b>Anhang C (informativ) Angaben hinsichtlich des Vorgehens beim Einbau von kalt verarbeitbaren Fugenmassen .....</b>	<b>17</b>
	<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie Bauproduktenrichtlinie (89/106/EWG) .....</b>	<b>18</b>
<b>ZA.2</b>	<b>Verfahren der Konformitätsbescheinigung .....</b>	<b>19</b>
<b>ZA.2.1</b>	<b>Systeme der Konformitätsbescheinigung .....</b>	<b>19</b>
<b>ZA.2.2</b>	<b>EG-Zertifikat und Konformitätserklärung .....</b>	<b>20</b>
<b>ZA.3</b>	<b>CE-Kennzeichnung und -beschriftung .....</b>	<b>20</b>