

# E DIN EN 14188-2:2014-12 (D)

Erscheinungsdatum: 2014-11-07

## Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 2: Anforderungen an kalt verarbeitbare Fugenmassen; Deutsche Fassung prEN 14188-2:2014

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Klassifizierung und Spezifikation .....	6
4.1 Kalt verarbeitbare Fugenmassen.....	6
4.2 Voranstrich.....	7
5 Anforderungen.....	8
5.1 Allgemeines .....	8
5.2 Extrudierbarkeit (Verarbeitbarkeit) .....	9
5.2.1 Einkomponenten-Fugenmassen.....	9
5.2.2 Mehrkomponenten-Fugenmassen.....	9
5.3 Aushärtungsgrad.....	9
5.4 Klebfreie Zeit.....	9
5.5 Selbstverlaufende Eigenschaften.....	9
5.6 Standvermögen .....	9
5.7 Volumenverlust.....	9
5.8 Massen- und Volumenänderung nach Lagerung in Kraftstoffen und flüssigen Chemikalien .....	10
5.9 Beständigkeit gegen Hydrolyse.....	10
5.10 Haftvermögen .....	10
5.11 Haft- und Dehnvermögen .....	10
5.12 Haft- und Dehnungseigenschaften unter Vorspannung nach Lagerung in Prüfkraftstoffen und flüssigen Chemikalien.....	10
5.13 Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung .....	10
5.14 Rückstellvermögen .....	11
5.15 Widerstand gegen Flammen .....	11
5.16 Gefährliche Stoffe.....	11
5.17 Brandverhalten .....	11
5.17.1 Allgemeines .....	11
5.17.2 Bedingungen für den Zusammenbau und die Befestigung der Prüfkörper.....	11
5.18 Zusammenfassung der Anforderungen .....	12
6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP.....	13
6.1 Allgemeines .....	13
6.2 Typprüfung.....	14
6.2.1 Feststellung des Produkttyps .....	14
6.2.2 Weitere Typprüfungen .....	14
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) .....	14
6.3.1 Allgemeines .....	14
6.3.2 Prüfhäufigkeit .....	14
6.3.3 Ausrüstung .....	15
6.3.4 Ausgangsstoffe und Bauteile.....	15
6.3.5 Nichtkonforme Produkte.....	15
7 Kennzeichnung, Beschriftung und Verpackung .....	15
7.1 Allgemeines .....	15
7.2 Kalt verarbeitbare Fugenmasse.....	15
7.3 Voranstrich.....	16

<b>7.4</b>	<b>Behälter.....</b>	<b>16</b>
	<b>Anhang A (normativ) Feststellung des Produkttyps und Prüfhäufigkeiten für die werkseigene Produktionskontrolle.....</b>	<b>17</b>
	<b>Anhang B (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt .....</b>	<b>18</b>
<b>B.1</b>	<b>Allgemeine Angaben .....</b>	<b>18</b>
	<b>Anhang C (informativ) Angaben hinsichtlich des Vorgehens beim Einbau von kalt verarbeitbaren Fugenmassen.....</b>	<b>20</b>
	<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) betreffen.....</b>	<b>22</b>
<b>ZA.1</b>	<b>Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale.....</b>	<b>22</b>
<b>ZA.2</b>	<b>Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) kalt verarbeitbarer Fugenmassen .....</b>	<b>23</b>
<b>ZA.2.1</b>	<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-Systeme) .....</b>	<b>23</b>
<b>ZA.2.2</b>	<b>Leistungserklärung (DoP).....</b>	<b>24</b>
<b>ZA.3</b>	<b>CE-Kennzeichnung und Etikettierung .....</b>	<b>28</b>