

# DIN EN 14188-1:2004-12 (D)

## Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 1: Anforderungen an heiß verarbeitbare Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 14188-1:2004

---

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Begriffe .....	4
4 Klassifizierung und Spezifikation .....	5
4.1 Fugenmasse .....	5
4.2 Voranstrich .....	5
5 Anforderungen .....	6
5.1 Lagerfähigkeit .....	6
5.2 Einhaltung der Anforderungen nach Aufschmelzung bei Sicherheitsüberhitzungstemperatur .....	6
5.3 Erweichungspunkt .....	6
5.4 Dichte .....	6
5.5 Konus-Penetration .....	6
5.6 Kugel-Penetration und elastisches Rückstellvermögen bei +25 °C .....	6
5.7 Wärmebeständigkeit .....	6
5.8 Fließlänge .....	6
5.9 Beständigkeit gegen Treibstoffflagerung (Löslichkeit) .....	6
5.10 Verträglichkeit mit Asphalten .....	6
5.11 Haft- und Dehnvermögen .....	7
5.12 Haftvermögen .....	7
5.13 Gefährliche Stoffe .....	7
6 Konformitätsbewertung .....	9
6.1 Allgemeines .....	9
6.2 Typprüfung .....	10
6.2.1 Erstprüfung .....	10
6.2.2 Weitere Typprüfungen .....	10
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle .....	10
6.3.1 Allgemeines .....	10
6.3.2 Prüfhäufigkeit .....	10
6.3.3 Geräte .....	11
6.3.3.1 Prüfmittel .....	11
6.3.3.2 Im Herstellungsprozess verwendete Geräte .....	11
6.3.4 Ausgangsstoffe und Bestandteile .....	11
6.3.5 Produktentwicklungsprozess .....	11
6.3.6 Fehlerhafte Produkte .....	11
7 Kennzeichnung, Beschriftung und Verpackung .....	11
7.1 Allgemeines .....	11
7.2 Heiß verarbeitbare Fugenmasse .....	11
7.3 Voranstrich .....	12
8 Gebinde .....	12
Anhang A (normativ) Erstprüfung und Prüfhäufigkeiten für die werkseigene Produktionskontrolle .....	13
Anhang B (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt .....	14
B.1 Allgemeine Angaben .....	14
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen .....	16
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften .....	16

<b>ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung .....</b>	<b>17</b>
<b>ZA.2.1 Systeme der Konformitätsbescheinigung .....</b>	<b>17</b>
<b>ZA.2.2 EG-Zertifikat und Konformitätserklärung.....</b>	<b>18</b>
<b>ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung .....</b>	<b>18</b>