

# DIN EN 14188-3:2006-04 (D)

## Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 3: Anforderungen an elastomere Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14188-3:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Klassifizierung .....	5
5 Anforderungen.....	5
5.1 Allgemeines .....	5
5.2 Grenzabmaße.....	5
5.3 Mängel .....	5
5.4 Härte.....	6
5.4.1 Härte.....	6
5.4.2 Härtetoleranz.....	6
5.5 Reißfestigkeit und Reißdehnung .....	6
5.6 Druckverformungsrest an der Luft .....	6
5.6.1 Allgemeines .....	6
5.6.2 Druckverformungsrest bei 70 °C .....	6
5.6.3 Druckverformungsrest bei niedrigen Temperaturen (– 25 °C).....	6
5.7 Beschleunigte Alterung an der Luft .....	6
5.8 Spannungsrelaxation unter Druckbeanspruchung .....	6
5.9 Rückstellvermögen bei niedrigen und hohen Temperaturen (– 25 °C, + 70 °C).....	6
5.10 Ozonbeständigkeit .....	7
5.11 Überdehnungsschutz.....	7
5.12 Funktionsprüfung für kalte Klimazonen .....	7
5.13 Gefährliche Substanzen.....	7
6 Konformitätsbewertung .....	8
6.1 Allgemeines .....	8
6.2 Erstprüfung .....	8
6.2.1 Erstprüfung .....	8
6.2.2 Wiederholung der Erstprüfung .....	9
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle .....	9
6.3.1 Allgemeines .....	9
6.3.2 Prüfhäufigkeit .....	9
6.3.3 Einrichtungen .....	9
6.3.3.1 Prüfung .....	9
6.3.3.2 Herstellung .....	9
6.3.4 Rohstoffe und Bauteile .....	9
6.3.5 Planungsprozess.....	10
6.3.6 Fehlerhafte Produkte.....	10
7 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung .....	10
Anhang A (normativ) Erstprüfung und Prüfhäufigkeiten für die werkseigene Produktionskontrolle .....	11
Anhang B (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt.....	12
B.1 Allgemeine Angaben .....	12

<b>Anhang C (informativ) Angaben zum Einbau.....</b>	<b>13</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die wesentliche Anforderungen oder andere Bestimmungen von EG-Richtlinien betreffen .....</b>	<b>14</b>
<b>ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften .....</b>	<b>14</b>
<b>ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung .....</b>	<b>15</b>
<b>ZA.2.1 System der Konformitätsbescheinigung .....</b>	<b>15</b>
<b>ZA.2.2 EG-Zertifikat und Konformitätserklärung.....</b>	<b>16</b>
<b>ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung .....</b>	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>18</b>