

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 |

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