

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