

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 Treibstofflagerung (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

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