

DIN EN 13398**DIN**

ICS 75.140; 91.100.50

Ersatz für
DIN EN 13398:2004-03**Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel –
Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen;
Deutsche Fassung EN 13398:2010**

Bitumen and bituminous binders –
Determination of the elastic recovery of modified bitumen;
German version EN 13398:2010

Bitumes et liants bitumineux –
Détermination du retour élastique des bitumes modifiés;
Version allemande EN 13398:2010

Gesamtumfang 13 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN
Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Das Dokument (EN 13398:2010) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 336 „Bitumenhaltige Bindemittel“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Gemeinschaftsausschuss NA 062-03-32 GA „Bitumen; Prüfverfahren und Anforderungen für die Bindemittel“ in den Normenausschüssen Materialprüfung (NMP) und Bauwesen (NABau).

Für die in Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 5725 siehe DIN ISO 5725-1, DIN ISO 5725-2, DIN ISO 5725-3, DIN ISO 5725-4, DIN ISO 5725-5
 und DIN ISO 5725-6

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13398:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anwendungsbereich wurde um die Möglichkeit der frei wählbaren Prüftemperatur erweitert;
- b) 5.1 „Form“ wurde umbenannt in „Gießeinrichtung für Probekörper“ und technisch überarbeitet (z. B. wurden Bild 1 und 3 gestrichen und Bild 2 überarbeitet);
- c) Abschnitt 7 „Durchführung“ wurde erweitert;
- d) Gleichung (1) in Abschnitt 8 wurde für die Möglichkeit eines Risses der Probe vor dem Erreichen der 200 mm angepasst;
- e) Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN V 52021-1: 1994-06
DIN EN 13398: 2004-03

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 5725-1, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Begriffe*

DIN ISO 5725-2, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens*

DIN ISO 5725-3, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 3: Präzisionsmaße eines vereinheitlichten Messverfahrens unter Zwischenbedingungen*

DIN ISO 5725-4, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 4: Grundlegende Methoden für die Ermittlung der Richtigkeit eines vereinheitlichten Messverfahrens*

DIN ISO 5725-5, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 5: Alternative Methoden für die Ermittlung der Präzision eines vereinheitlichten Messverfahrens*

DIN ISO 5725-6, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 6: Anwendung von Genauigkeitswerten in der Praxis*