DIN EN 13398



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