

	Prüfung von Bitumen Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen Trocknungsverfahren	Vornorm DIN V 52049
<p>ICS 75.140</p> <p>Deskriptoren: Bitumenemulsion, Prüfverfahren, Trocknungsverfahren, Wassergehalt</p> <p>Testing of bitumen – Determination of water content of bituminous emulsions – Drying test</p> <p>Essai des bitume – Détermination de l'eau des émulsions bitumineux – Méthode du séchage</p> <p>Eine Vornorm ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens vom DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird. Zur vorliegenden Vornorm ist kein Entwurf veröffentlicht worden.</p> <p>Vorwort</p> <p>Diese Vornorm ist vom Unterausschuß NMP 332.1/NABau/FGSV 7.1.2.1 "Bitumenemulsionen und bitumenhaltige Bindemittel; Prüfverfahren, Anforderungen und Anwendung" des Arbeitsausschusses NMP 332/NABau/FGSV 7.1.1.1 "Bitumen und Steinkohlenteerpech; Prüfverfahren und Anforderungen für die Bindemittel" der Normenausschüsse Materialprüfung (NMP) und Bauwesen (NABau) ausgearbeitet worden.</p> <p>Die vorliegende Vornorm soll bei den Beratungen im Technischen Komitee 19 "Prüfverfahren und Anforderungen für Mineralölerzeugnisse" des Europäischen Komitees für Normung (CEN) als Vorschlag für die Ausarbeitung einer entsprechenden Europäischen Norm eingebracht werden.</p> <p>Allgemeine Angaben zur Prüfung von Bitumen sind in DIN 52000 enthalten.</p> <p>1 Anwendungsbereich</p> <p>Das Verfahren nach dieser Vornorm dient zur Bestimmung des Wassergehaltes von Bitumenemulsionen.</p> <p>Bestimmung des Wassergehaltes von Teeremulsionen siehe DIN 52048 und von anderen bitumenhaltigen Bindemitteln siehe DIN ISO 3733.</p> <p>Das Verfahren nach dieser Vornorm ist nicht dafür geeignet, Bindemittleigenschaften an einem Rückstand zu bestimmen.</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung Seite 2 und 3</p> <p style="text-align: center;">Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN</p>		