

DIN EN 13286-41



ICS 93.080.20

Einsprüche bis 2021-01-06  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN 13286-41:2003-07

**Entwurf**

**Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische –  
Teil 41: Prüfverfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch  
gebundener Gemische;  
Deutsche und Englische Fassung prEN 13286-41:2020**

Unbound and hydraulically bound mixtures –  
Part 41: Test method for the determination of the compressive strength of hydraulically  
bound mixtures;  
German and English version prEN 13286-41:2020

Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques –  
Partie 41: Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la compression des  
mélanges traités aux liants hydrauliques;  
Version allemande et anglaise prEN 13286-41:2020

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-11-06 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs  
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-  
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de),  
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nabau@din.de](mailto:nabau@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann  
im Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-  
Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau), 10772 Berlin oder Saatwinkler  
Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten  
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 25 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)



## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN 13286-41:2020) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 227 „Straßenbaustoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-07-15 AA „Gesteinskörnungen (SpA zu CEN/TC 154, SC 1 bis SC 5, WG 10, WG 11 und SpA zu CEN/TC 227/WG 4)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 13286-41:2003-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) redaktionelle Überarbeitung;
- b) Vergrößerung des zulässigen „Zeitfensters“ für den Bruch der Probe, um dem breiten Spektrum an Festigkeiten Rechnung zu tragen, die für hydraulisch gebundene Gemische möglich sind - von <1 MPa bis 50 MPa oder mehr.

*Titel de:* Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische — Teil 41:  
Prüfverfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch  
gebundener Gemische

*Titel en:* Unbound and hydraulically bound mixtures — Part 41: Test method for the  
determination of the compressive strength of hydraulically bound mixtures

*Titel fr:* Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques —  
Partie 41: Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la  
compression des mélanges traités aux liants hydrauliques