

DIN EN 13863-4



ICS 93.080.20

Ersatz für
DIN EN 13863-4:2005-02

**Fahrbahnbefestigungen aus Beton –
Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen
Verschleiß durch Spikereifen von Fahrbahnbefestigungen aus Beton;
Deutsche Fassung EN 13863-4:2012**

Concrete pavements –
Part 4: Test methods for the determination of wear resistance of concrete pavements to
studded tyres;
German version EN 13863-4:2012

Revêtements en béton –
Partie 4: Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance à l'usure par abrasion
provoquée par les pneus à crampons des revêtements en béton;
Version allemande EN 13863-4:2012

Gesamtumfang 11 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13863-4:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 227 „Straßenbaustoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 005-10-07 AA „Materialien für Betonstraßen“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13863-4:2005-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Redaktionelle Überarbeitung.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13863-4: 2005-02

Deutsche Fassung

Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß durch Spikereifen von Fahrbahnbefestigungen aus Beton

Concrete pavements - Part 4: Test methods for the
determination of wear resistance of concrete pavements to
studded tyres

Revêtements en béton - Partie 4: Méthodes d'essai pour la
détermination de la résistance à l'usure par abrasion
provoquée par les pneus à crampons des revêtements en
béton

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 9. März 2012 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel