

## ENTWÜRFE ZUR ÖFFENTLICHEN KOMMENTIERUNG PROJETS SOUMIS À L'ENQUÊTE PUBLIQUE

Die ausgeschriebenen Entwürfe können bei der zuständigen Fachbereichs-Geschäftsstelle bezogen werden. Einsprachen sind bis zu dem angegebenen Datum an die zuständige Fachbereichs-Geschäftsstelle zu richten.

Les projets mis à l'enquête peuvent être obtenus au secrétariat central du Secteur compétent. Les objections doivent être envoyées au secrétariat central du Secteur compétent jusqu'à la date mentionnée.

### VSS/FK 1 Verkehr / Traffic

#### prEN 15509

CEN/TC 278

Elektronische Gebührenerhebung - Anwendungsprofil für DSRC Interoperabilität  
Perception de télépéage - Profil d'application d'interopérabilité pour DSRC  
Electronic fee collection - Interoperability application profile for DSRC  
Einsprüche bis / Objections jusqu'à: 29.01.2021

#### prEN 16072

CEN/TC 278

Intelligente Verkehrssysteme - eSicherheit - Betriebsanforderungen für den gesamteuropäischen eCall  
Systèmes de transport intelligents - eSafety - Exigences opérationnelles du service eCall paneuropéen  
Intelligent transport systems - ESafety - Pan-European eCall operating requirements  
Einsprüche bis / Objections jusqu'à: 01.01.2021

### VSS/FK 3 Baustoffe / Matériaux de construction

#### prEN 933-5

CEN/TC 154

Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen  
Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 5: Détermination du pourcentage de surfaces cassées dans les gravillons et cailloux  
Tests for geometrical properties of aggregates - Part 5: Determination of percentage of crushed particles in coarse and all-in natural aggregates  
Einsprüche bis / Objections jusqu'à: 15.01.2021

#### prEN 933-6

CEN/TC 154

Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beurteilung der Oberflächeneigenschaften - Fließkoeffizienten von Gesteinskörnungen  
Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 6: Evaluation des caractéristiques de surface - Coefficient d'écoulement des granulats  
Tests for geometrical properties of aggregates - Part 6: Assessment of surface characteristics - Flow coefficient of aggregates  
Einsprüche bis / Objections jusqu'à: 15.01.2021

#### prEN 1097-7

CEN/TC 154

Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller - Pyknometer-Verfahren  
Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 7: Détermination de la masse volumique réelle du filler - Méthode au pycnomètre  
Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7: Determination of the particle density of filler - Pycnometer method  
Einsprüche bis / Objections jusqu'à: 15.01.2021

## ENTWÜRFE ZUR ÖFFENTLICHEN KOMMENTIERUNG PROJETS SOUMIS À L'ENQUÊTE PUBLIQUE

### **prEN 12697-7**

**CEN/TC 227**

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern mit Gamma-Strahlen  
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 7: Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses par les rayons gamma  
Bituminous mixtures - Test methods - Part 7: Determination of the bulk density of bituminous specimens by gamma rays  
Einsprüche bis / Objections jusqu'à: 29.01.2021

### **prEN 12697-15**

**CEN/TC 227**

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 15: Bestimmung der Entmischungsneigung  
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 15: Détermination de la sensibilité à la ségrégation  
Bituminous mixtures - Test methods - Part 15: Determination of the segregation sensitivity  
Einsprüche bis / Objections jusqu'à: 29.01.2021

### **prEN 12697-36**

**CEN/TC 227**

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Asphalt-Konstruktionen  
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 36 : Méthode dévaluation d'épaisseur d'un revêtement bitumineux  
Bituminous mixtures - Test methods - Part 36: Determination of the thickness of bituminous pavement  
Einsprüche bis / Objections jusqu'à: 29.01.2021

### **prEN 13286-1**

**CEN/TC 227**

Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 1: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt - Einführung, allgemeine Anforderungen und Probenahme  
Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 1: Méthode d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et la teneur en eau - Introduction et exigences générales  
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 1: Test methods for laboratory reference density and water content - Introduction, general requirements and sampling  
Einsprüche bis / Objections jusqu'à: 29.01.2021

### **prEN 13286-4**

**CEN/TC 227**

Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 4: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt - Vibrationshammer  
Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 4: Méthode d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique apparente sèche de référence et de la teneur en eau - Marteau vibrant  
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 4: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating hammer  
Einsprüche bis / Objections jusqu'à: 29.01.2021

### **prEN 13286-41**

**CEN/TC 227**

Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 41: Prüfverfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische  
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  
Unbound and hydraulically bound mixtures — Part 41: Test method for the determination of the compressive strength of hydraulically bound mixtures  
Einsprüche bis / Objections jusqu'à: 29.01.2021



Schweizerischer Verband der Strassen- und  
Verkehrsfachleute (VSS)  
Sihlquai 255  
CH-8005 Zürich

T +41 (0)44 269 40 20  
F +41 (0)44 252 31 30  
www.vss.ch  
info@vss.ch

## **ENTWÜRFE ZUR ÖFFENTLICHEN KOMMENTIERUNG PROJETS SOUMIS À L'ENQUÊTE PUBLIQUE**

**prEN 13286-47**

**CEN/TC 227**

Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 47: Prüfverfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes (California bearing ratio), des direkten Tragindex (IBI) und des linearen Schwellwertes

Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 47: Méthode d'essai pour la détermination de l'indice portant Californien (CBR), de l'indice de portance immédiate (IPI) et du gonflement linéaire

Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling

Einsprüche bis / Objections jusqu'à: 29.01.2021