

**Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály –  
Část 7: Asfaltový koberec drenážní****ČSN  
EN 13108-7  
OPRAVA 1**

73 6140

idt EN 13108-7:2006/AC:2008-01

## Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 13108-7:2008 je českou verzí opravy EN 13108-7:2006/AC:2008-01. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 13108-7:2008 is the Czech version of the Corrigendum EN 13108-7:2006/AC:2008-01. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 13108-7 (73 6140) Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní** z března 2008 se opravuje takto:

*V článku 5.2.3 ve vzorci (1) se „ $\rho_d$ “ nahrazuje „ $\rho_a$ “. V článku 5.2.3 se vysvětlení veličiny mění takto: „ $\rho_a$ “ je zdánlivá objemová hmotnost kameniva v  $\text{Mg/m}^3$ , stanovená váženým průměrem ze všech frakcí kameniva podle EN 1097-6.*

*V článku 5.12 se první odstavec nahrazuje tímto zněním:*

*Při použití silničního asfaltu musí být maximální teploty směsi naměřené podle EN 12697-13 být nižší než horní meze uvedené v tabulce 13. Maximální teplota platí pro kterékoliv místo obalovny. Minimální teplota asfaltové směsi při dodávce musí být deklarována výrobcem.*

*V tabulce ZA.2 v pravém sloupci se umísťuje  $1^e$ ,  $3^f$  a  $4^g$  do stejné linky jako jsou písmena v sousedním sloupci.*

Tabulka ZA.3a se nahrazuje touto novou tabulkou:

**Tabulka ZA.3a – Úkoly při posuzování shody asfaltového koberce drenážního podle systému 2+**

Úkoly		Obsah úkolů	Při posuzování shody použit
Úkoly výrobce	Řízení výroby u výrobce (FPC)	Parametry všech odpovídajících charakteristik uvedených v tabulce ZA.1	EN 13108-21
	Počáteční zkoušky typu	Všechny charakteristiky z tabulky ZA.1	EN 13108-20
	Počáteční zkoušky typu notifikovanou laboratoří (pokud není CWFT)	Reakce na oheň (jen když se na ně vztahují předpisy pro reakci na oheň)	5.7
Úkoly notifikované osoby	Certifikace řízení výroby u výrobce na základě	Počáteční inspekce v místě výroby a FPC	EN 13108-21:2006, příloha B
		Průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby (u výrobce)	EN 13108-21:2006, příloha B

### Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut Praha, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 51 Pozemní komunikace, SK 2 Navrhování vozovek a zemních staveb

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Dana Bedřichová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

### ČSN EN 13108-7 OPRAVA 1

Vydal ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha  
Rok vydání 2008, 2 strany

82077 Cenová skupina 998



8 590963 820774