

**Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály –
Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy****ČSN
EN 13108-2
OPRAVA 1**

73 6140

idt EN 13108-2:2006/AC:2008-01

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 13108-2:2008 je českou verzí opravy EN 13108-2:2006/AC:2008-01. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 13108-2:2008 is the Czech version of the Corrigendum EN 13108-2:2006/AC:2008-01. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 13108-2 (73 6140) Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy z března 2008 se opravuje takto:

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

V článku 5.4 se odstavce 4 až 6 nahrazují tímto zněním:

V_g je hodnota mezerovitosti stanovená hutněním gyrátorem podle tabulky C.1, C.1.5 EN 13108-20:2006.

V_i je hodnota mezerovitosti stanovená hutněním rázovým zhutňovačem podle tabulky C.1 EN 13108-20:2006.

V_v je hodnota mezerovitosti stanovená hutněním vibračním zhutňovačem podle tabulky C.1 EN 13108-20:2006.

V článku 5.11 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 10. 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 betonu pro velmi tenké vrstvy 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)	5.8
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)	Parametry všech odpovídajících charakteristik uvedených v tabulce ZA.1

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 13108-2 OPRAVA 1

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

82080 Cenová skupina 998



8 590963 820804