

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

73 6140

idt EN 13108-1:2006/AC:2008-01

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 13108-1:2008 je českou verzí opravy EN 13108-1:2006/AC:2008-01. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 13108-1:2008 is the Czech version of the Corrigendum EN 13108-1:2006/AC:2008-01. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 13108-1 (73 6140) Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton z března 2008 se opravuje takto:

V článku 5.2.10 se první odstavec nahrazuje tímto zněním:

Při použití silničního asfaltu musí být maximální teploty směsi naměřené podle EN 12697-13, nižší než horní meze uvedené v tabulce 11. Maximální teplota platí pro kterékoliv místo obalovny. Minimální teplota asfaltové směsi při dodávce musí být deklarována výrobcem.

V článku 5.3.1.3 ve vzorci (1) se „ ρ_d “ nahrazuje „ ρ_a “. V článku 5.3.1.3. 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 tabulce ZA.1a v řádce „Odolnost proti trvalým deformacím“ se ruší položka: „5.3.2 Hodnoty podle Marshalla pro aplikaci na letištní plochy“.

V obrázku ZA.1a se ruší řádek „Marshallovy hodnoty.....“

Název obrázku ZA.1b se mění takto: „Příklad označení CE pro všeobecné požadavky plus funkční požadavky“.

V tabulce ZA.2 se ruší tečkované linky ve sloupci „Úroveň/úrovně nebo třída/třídy (reakce na oheň)“.

Tabulka ZA.3a se nahrazuje touto novou tabulkou:

Tabulka ZA.3a – Úkoly při posuzování shody asfaltového betonu 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)	5.2.7
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)	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 13108-1 OPRAVA 1

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

82081 Cenová skupina 998



8 590963 820811