
Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 1. del: Bitumenski beton

Bituminous mixtures – Material specifications – Part 1: Asphalt Concrete

Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux – Partie 1: Enrobés bitumineux

Asphaltemischgut – Mischgutanforderungen – Teil 1: Asphaltbeton

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13108-1:2006/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fla4b657-8ae5-42b1-987c-915d6bae857e/sist-en-13108-1-2006-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fla4b657-8ae5-42b1-987c-915d6bae857e/sist-en-13108-1-2006-ac-2008>

NACIONALNI UVOD

Popravek SIST EN 13108-1:2006/AC (sl), Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 1. del: Bitumenski beton, 2008, ima status slovenskega popravka in je enakovreden evropskemu popravku EN 13108-1:2006/AC (en, de, fr), Bituminous mixtures – Material specifications – Part 1: Asphalt Concrete, 2008.

NACIONALNI PREDGOVOR

Evropski popravek EN 13108-1:2006/AC:2008 je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 227 Materiali za ceste. Slovenski popravek SIST EN 13108-1:2006/AC:2008 je prevod evropskega popravka EN 13108-1:2006/AC:2008. V primeru spora glede besedila slovenskega prevoda v tem popravku je odločilen izvirni evropski popravek v enem izmed treh uradnih jezikov CEN. Slovensko izdajo popravka je pripravil tehnični odbor SIST/TC CES Ceste.

Odločitev za izdajo tega popravka je dne 30. januarja 2008 sprejel SIST/TC CES Ceste.

OSNOVA ZA IZDAJO POPRAVKA

- privzem popravka EN 13108-1:2006/AC:2008

OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu popravka uporablja izraz “evropski popravek”, v SIST EN 13108-1:2006/AC:2008 to pomeni “slovenski popravek”.
- Uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del popravka.
- Ta nacionalni dokument je enakovreden EN 13108-1:2006/AC:2008 in je objavljen z dovoljenjem

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fla4b657-8ae5-42b1-987c-915d6bae857e/sist-en-13108-1-2006-ac-2008>
CEN
Management Centre
Avenue Marnix 17
B-1000 Brussels

This national document is identical with EN 13108-1:2006/AC:2008 and is published with the permission of

CEN
Management Centre
Avenue Marnix 17
B-1000 Brussels

Slovenska izdaja

**Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov –
1. del: Bitumenski beton**

Bituminous mixtures – Material
specifications –
Part 1: Asphalt Concrete

Mélanges bitumineux –
Spécifications des matériaux –
Partie 1: Enrobés bitumineux

Asphaltmischgut –
Mischgutanforderungen –
Teil 1: Asphaltbeton

Ta popravek je začel veljati 30. januarja 2008 z vključitvijo v tri uradne jezikovne različice EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13108-1:2006/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fla4b657-8ae5-42b1-987c-915d6bae857e/sist-en-13108-1-2006-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fla4b657-8ae5-42b1-987c-915d6bae857e/sist-en-13108-1-2006-ac-2008>

CEN

Evropski komite za standardizacijo
European Committee for Standardisation
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Centralni sekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Bruselj

Popravek

Popravek velja za izdajo v angleščini.

Preglednica 7, opomba a

Zamenja se

"axel" z "axle"

"<13 t« z »≥13 t".

Preglednica 8

Doda se nova opomba a:

^a Za načrtovano osno obremenitev <13 t."

Preglednica 9, opomba a

Zamenja se

"axel" z "axle"

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

5.2.10

Zamenja se prvi odstavek z: "Če se uporablja cestogradbeni bitumen, morajo biti najvišje temperature zmesi, izmerjene v skladu s standardom EN 12697-13, nižje od zgornjih mejnih vrednosti iz preglednice 11. Najvišja temperatura zmesi velja za katerokoli mesto v proizvodnem obratu. Najnižjo temperaturo asfaltne zmesi ob dobavi mora določiti proizvajalec."

5.3.1.3, enačba (1)

Zamenja se

" ρ_d " z " ρ_a "

In zamenja se besedilo spodaj "kjer je"« z:

" ρ_a navidezna gostota zrn, v megagramih na kubični meter (Mg/m^3), določena z utežnim povprečjem celotne mineralne frakcije po standardu EN 1097-6".

ZA.1, peti odstavek

Doda se beseda "clauses" za besedo "uporabe", tako da se prebere: "Ta dodatek uvaja ... ustrezne uporabne točke".

Preglednica ZA.1a

Izbriše se vrstica "5.3.2 Vrednosti po Marshallu ...".

Slika ZA.1a

Izbriše se vrstica "Vrednosti po Marshallu ...".

Slika ZA.1b

Naslov slike se Spremeni v "Primer CE-označevanja za splošne zahteve s temeljnimi zahtevami".

Preglednica ZA.2

Izbrišejo se črtkane črte v stolpcu "Stopnje in razredi (odziv na ogenj)".

Preglednica ZA.2, desni stolpec

Položaji 1^e, 3^f in 4^g so v istih vrsticah, kot so besedila v sosednjem stolpcu.

Preglednica ZA.3a

Zamenja se preglednica ZA.3a z naslednjo preglednico:

Preglednica ZA.3a: Naloge za vrednotenje skladnosti za bitumenski beton po sistemu 2+

Naloge		Vsebina naloge	Podlaga za vrednotenje skladnosti
Naloge proizvajalca	Kontrola proizvodnje v obratu (FPC)	Parametri, ki se nanašajo na vse ustrezne lastnosti iz preglednice ZA.1	EN 13108-21
	Začetno tipsko preskušanje	Vse ustrezne lastnosti iz preglednice ZA.1	EN 13108-20
	Začetno tipsko preskušanje, ki ga izvede priglášeni laboratorij	Odziv na ogenj (samo za namen uporabe na območju, za katero veljajo predpisi za odziv na ogenj)	5.2.7
Naloge priglášenega organa	Certificiranje kontrole proizvodnje v obratu na podlagi	Začetnega pregleda obrata in kontrole proizvodnje v obratu	EN 13108-21: 2006, dodatek B
		Rednega nadzora, ocenjevanja in potrjevanja kontrole proizvodnje v obratu	EN 13108-21: 2006, dodatek B