
Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 2. del: Bitumenski beton za zelo tanke plasti

Bituminous mixtures – Material specifications – Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers

Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux – Partie 2: Bétons bitumineux très minces

Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 13108-2:2006/AC:2008

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4f498388-d4de-4c07-bf08-c5ff65809de/sist-en-13108-2-2006-ac-2008>

NACIONALNI UVOD

Popravek SIST EN 13108-2:2006/AC (sl), Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 2. del: Bitumenski beton za zelo tanke plasti, 2008, ima status slovenskega popravka in je enakovreden evropskemu popravku EN 13108-2:2006/AC (en, de, fr), Bituminous mixtures – Material specifications – Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers, 2008.

NACIONALNI PREDGOVOR

Evropski popravek EN 13108-2:2006/AC:2008 je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 227 Materiali za ceste. Slovenski popravek SIST EN 13108-2:2006/AC:2008 je prevod evropskega popravka EN 13108-2:2006/AC:2008 v angleškem jeziku. V primeru spora glede besedila slovenskega prevoda v tem popravku je odločilen izvorni 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 10. januarja 2008 sprejel SIST/TC CES Ceste.

OSNOVA ZA IZDAJO STANDARDARDA

- privzem popravka EN 13108-2:2006/AC:2008

OPOMBE

- Povesod, kjer se v besedilu popravka uporablja izraz “evropski popravek”, v SIST EN 13108-2:2006/AC:2008 to pomeni “slovenski popravek”.
- Uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del popravka.
- Ta nacionalni dokument je enakovreden EN 13108-2:2006/AC:2008 in je objavljen z dovoljenjem

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4f498388-d4de-4c07-bf08-cf7f5809dc/sist-en-13108-2-2006-ac-2008>
CEN
Management Centre
Avenue Marnix 17
B-1000 Bruselj

This national document is identical with EN 13108-2:2006/AC:2008 and is published with the permission of

CEN
Management Centre
Avenue Marnix 17
B-1000 Brussels

Slovenska izdaja

**Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov –
2. del: Bitumenski beton za zelo tanke plasti**

Bituminous mixtures – Material
specifications – Part 2: Asphalt
Concrete for very thin layers

Mélanges bitumineux –
Spécifications des matériaux –
Partie 2: Bétons bitumineux très
minces

Asphaltmischgut –
Mischgutanforderungen – Teil 2:
Asphaltbeton für sehr dünne
Schichten

iTeh STANDARD PREVIEW

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

(standards.itteh.ai)

[SIST EN 13108-2:2006/AC:2008](https://standards.itteh.ai/catalog/standards/sist/4f498388-d4de-4c07-bf08-c5ff65809de/sist-en-13108-2-2006-ac-2008)

<https://standards.itteh.ai/catalog/standards/sist/4f498388-d4de-4c07-bf08-c5ff65809de/sist-en-13108-2-2006-ac-2008>

CEN

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

Centralni sekretariat: rue de Stassart, B-1050 Bruselj

Popravek

Popravek velja za izdajo v angleščini.

Nemški naslov samo v angleški verziji

Nadomesti se "Sehr dünne Schichten Asphaltbeton" z "Asphaltbeton für sehr dünne Schichten".

5.2.3, 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".

5.4

Odstavki 4 do 6 se spremenijo tako, da se glasijo:

" V_g je vsebnost votlin, dobljena po metodi zgoščanja s krožnim zgoščevalnikom iz standarda EN 13108-20:2006, preglednica C.1, točka C.1.5.

V_i je vsebnost votlin, dobljena po metodi zgoščanja z nabijalom iz standarda EN 13108-20:2006, preglednica C.1.

V_v je vsebnost votlin, dobljena po metodi vibracijskega zgoščanja iz standarda EN 13108-20:2006, preglednica C.1."

5.11

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 10. Najvišja temperatura velja za katero koli mesto v proizvodnem obratu. Najnižjo temperaturo asfaltne zmesi ob dobavi mora določiti proizvajalec."

ZA.1, peti odstavek

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

Preglednica ZA.2, desni stolpec

Postavijo se 1^e, 3^f in 4^g v isto vrsto, kot so besedila v sosednjem stolpcu.

Preglednica ZA.3.a

Zamenja se preglednica ZA.3.a z naslednjo preglednico:

Preglednica ZA.3.a: Določitev nalog za vrednotenje skladnosti za bitumenski beton za zelo tanke plasti 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 preglednice ZA.1	EN 13108-20
	Začetno tipsko preskušanje, ki ga izvede priglasi laboratorij	Odziv na ogenj (samo za namen uporabe na območju, za katero veljajo predpisi za odziv na ogenj)	5.8
Naloge priglasi 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

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 13108-2:2006/AC:2008

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4f498388-d4de-4c07-bf08-c5ff65809de/sist-en-13108-2-2006-ac-2008>