
Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 5. del: Drobir z bitumenskim mastiksom

Bituminous mixtures – Material specifications – Part 5: Stone Mastic Asphalt

Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux – Partie 5: Béton bitumineux grenu a forte teneur en mastic

Asphaltnischgut – Mischgutanforderungen – Teil 5: Splittmastixasphalt

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 13108-5:2006/AC:2008

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e1abde5-1f0c-4b7f-bb76-c02d9b452c8c/sist-en-13108-5-2006-ac-2008>

ICS 93.080.20

Referenčna oznaka
SIST EN 13108-5:2006/AC:2008 (sl)

Nadaljevanje na straneh II in od 1 do 3

NACIONALNI UVOD

Popravek SIST EN 13108-5:2006/AC (sl), Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 5. del: Drobir z bitumenskim mastiksom, 2008, ima status slovenskega popravka in je enakovreden evropskemu popravku EN 13108-5:2006/AC (en, fr, de) Bituminous mixtures – Material specifications – Part 5: Stone Mastic Asphalt, 2008.

NACIONALNI PREDGOVOR

Evropski popravek EN 13108-5:2006/AC:2008 je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 227 Materiali za ceste. Slovenski popravek SIST EN 13108-5:2006/AC:2008 je prevod evropskega popravka EN 13108-5:2006/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 standarda je dne 30. januarja 2010 sprejel SIST/TC CES Ceste.

OSNOVA ZA IZDAJO STANDARDARDA

- privzem popravka EN 13108-5:2006/AC:2008

OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu popravka uporablja izraz “evropski popravek”, v SIST EN 13108-5:2006/AC:2008 to pomeni “slovenski popravek”.
- Uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del popravka.
- Ta nacionalni dokument je enakovreden EN 13108-5:2006/AC:2008 in je objavljen z dovoljenjem

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e1abde5-1f0c-4b7f-bb76-c02d9b453e8/sist-en-13108-5-2006-ac-2008>
CEN
Management Centre
Avenue Marnix 17
B-1000 Brussels

This national document is identical with EN 13108-5:2006/AC:2008 and is published with the permission of

CEN
Management Centre
Avenue Marnix 17
B-1000 Brussels

Slovenska izdaja

**Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov –
5. del: Drobir z bitumenskim mastiksom**

Bituminous mixtures – Material
specifications – Part 5: Stone
Mastic Asphalt

Mélanges bitumineux – Spécifications
des matériaux – Partie 5: Béton
bitumineux grenu a forte teneur en
mastic

Asphaltmischgut –
Mischgutanforderungen – Teil 5:
Splittmastixasphalt

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

ITd STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13108-5:2006/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e1abde5-1f0c-4b7f-bb76-c02d9b452c8c/sist-en-13108-5-2006-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e1abde5-1f0c-4b7f-bb76-c02d9b452c8c/sist-en-13108-5-2006-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.

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".

Preglednica 5

Preglednico 5 je treba razširiti do največje vsebnosti votlin V_{\max} do vključno 14,0 %, tako da se glasi:

"Preglednica 5: Največja vsebnost votlin, V_{\max}

Največja vsebnost votlin %	Kategorija V_{\max}
3,0	$V_{\max 3}$
3,5	$V_{\max 3,5}$
4,0	$V_{\max 4}$
4,5	$V_{\max 4,5}$
5,0	$V_{\max 5}$
5,5	$V_{\max 5,5}$
6,0	$V_{\max 6}$
7,0	$V_{\max 7}$
8,0	$V_{\max 8}$
9,0	$V_{\max 9}$
10,0	$V_{\max 10}$
11,0	$V_{\max 11}$
12,0	$V_{\max 12}$
13,0	$V_{\max 13}$
14,0	$V_{\max 14}$
Ni zahteve	$V_{\max \text{NR}}$

Preglednica 12

V naslovu preglednice 12 se zbrše "7" v zvezi "7 – velika naprava^a7 –", tako da se glasi: "velika naprava^a".

Preglednica 13, opomba a

Zamenja se

" $\geq 13 \text{ t}$ « z »" $< 13 \text{ t}$ ".

Preglednica 14, opomba a

Zamenja se

"≥13 t« z »<13 t".

5.13

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 16. Najvišja temperatura zmesi velja za katerokoli mesto v proizvodnem obratu. Najnižjo temperaturo asfaltne zmesi ob dobavi mora določiti proizvajalec."

ZA.1, peti odstavek

Doda se beseda "točke" za besedo "uporabne", 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.3a

Zamenja se preglednica ZA.3a z naslednjo preglednico:

"Preglednica ZA.3a: Določitev nalog za vrednotenje skladnosti za drobir z bitumenskim mastiksom 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
	Začetni tipsko preskušanje tipa, ki ga izvede priglašeni laboratorij	Odziv na ogenj (samo za namen uporabe na območju, za katero veljajo predpisi ta odziv na ogenj)	5.7
Naloge priglašene 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"