

---

**Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 6. del: Liti asfalt**

Bituminous mixtures – Material specifications – Part 6: Mastic Asphalt

Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux – Partie 6: Asphalte coulé routier

Asphaltnischgut – Mischgutanforderungen – Teil 6: Gussasphalt

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 13108-6:2006/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d0458fc-82a8-4d6c-a017-7ecea8459f/sist-en-13108-6-2006-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d0458fc-82a8-4d6c-a017-7ecea8459f/sist-en-13108-6-2006-ac-2008>

## NACIONALNI UVOD

Popravek SIST EN 13108-6/AC (sl), Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 6. del: Liti asfalt, 2008, ima status slovenskega popravka in je enakovreden evropskemu popravku EN 13108-6/AC (en, de, fr), Bituminous mixtures – Material specifications – Part 6: Mastic Asphalt, 2008.

## NACIONALNI PREDGOVOR

Evropski popravek EN 13108-6:2006/AC:2008 je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 227 Materiali za ceste. Slovenski popravek SIST EN 13108-6:2006/AC:2008 je prevod evropskega standarda EN 13108-6:2006/AC:2008. V primeru spora glede besedila slovenskega prevoda v tem popravku je odločilen izvorni evropski standard v enem izmed treh uradnih jezikov EU. Slovensko izdajo popravka je pripravil tehnični odbor SIST/TC CES Ceste.

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

## OSNOVA ZA IZDAJO STANDARDARDA

- privzem popravka EN 13108-6:2006/AC:2008

## OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu popravka uporablja izraz “evropski popravek”, v SIST EN 13108-6:2006/AC:2008 to pomeni “slovenski popravek”.

- Uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

- Ta nacionalni dokument je istoveten EN 13108-6:2006/AC:2008 in je objavljen z dovoljenjem

CEN  
Management Centre  
Avenue Marnix 17  
B-1000 Bruselj

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d0458fc-82a8-4d6c-a017-7ceaff8459f/sist-en-13108-6-2006-ac-2008>

- This national document is identical with EN 13108-6:2006/AC:2008 and is published with the permission of

CEN  
Management Centre  
Avenue Marnix 17  
B-1000 Brussels

Slovenska izdaja

## Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 6. del: Liti asfalt

Bituminous mixtures – Material  
specifications – Part 6: Mastic  
Asphalt

Mélanges bitumineux – Spécification  
des matériaux – Partie 6: Asphalte  
coulé routier

Asphaltmischgut –  
Mischgutanforderungen – Teil 6:  
Gussasphalt

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

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 13108-6:2006/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d0458fc-82a8-4d6c-a017-7ecea8459f/sist-en-13108-6-2006-ac-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8d0458fc-82a8-4d6c-a017-7ecea8459f/sist-en-13108-6-2006-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

### 5.2.3, enačba (1)

Zamenja se:

" $\rho_d$ " z " $\rho_a$ "

In zamenja se besedilo spodaj "kjer je" z

" $\rho_a$ " navidezna gostota zrn, v megagramih na kubični meter ( $\text{Mg/m}^3$ ), določena z utežno povprečno vrednostjo zmesi kamnitih po standardu EN 1097-6.

### 5.8

Zamenja se prvi odstavek z: "Če se uporablja cestogradbeni bitumen, morajo biti najvišje temperature zmesi, izmerjene v skladu z zahtevami standarda 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."

### ZA.1, peti odstavek

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

(standards.iteh.ai)

### Preglednica ZA.3a

Zamenja se preglednica ZA.3 z naslednjo preglednico:

**Razpredelnica ZA.3a: Naloge za vrednotenje skladnosti za liti asfalt po sistemu 2+**

Naloge		Vsebina naloge	Podlaga za vrednotenje skladnosti
Naloge proizvajalca	Kontrola proizvodnje v obratu	Parametri, ki se nanašajo na vse ustrezne lastnosti v preglednici ZA.1	EN 13108-21
	Začetno tipsko preskušanje	Vse ustrezne lastnosti v razpredelnici ZA.1	EN 13108-20
	Začetno tipsko preskušanje, ki ga izvede priglašeni laboratorij	Odziv na ogenj (samo za namen uporabe na območju, za katero veljajo predpisi za odziv na ogenj)	5.5
Naloge priglašenega 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