
Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 20. del: Tipski preskus

Bituminous mixtures – Material specifications – Part 20: Type Testing

Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux – Partie 20: Épreuve de formulation

Asphaltnischgut – Mischgutanforderungen – Teil 20: Erstprüfung

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 13108-20:2006/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/51d102db-cb3a-4e58-93d0-0b3de12c21cc/sist-en-13108-20-2006-ac-2009>

NACIONALNI UVOD

Popravek SIST EN 13108-20:2006/AC (sl), Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 20. del: Tipiski preskus, 2009, ima status slovenskega popravka in je enakovreden evropskemu popravku EN 13108-20:2006/AC (en, de, fr), Bituminous mixtures – Material specifications – Part 20: Type Testing, 2008.

NACIONALNI PREDGOVOR

Evropski popravek EN 13108-20:2006/AC:2008 je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 227 Materiali za ceste. Slovenski popravek SIST EN 13108-20:2006/AC:2009 je prevod evropskega popravka EN 13108-20:2006/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 2. decembra 2008 sprejel SIST/TC CES Ceste.

OSNOVA ZA IZDAJO POPRAVKA

- privzem popravka EN 13108-20:2006/AC:2008

OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu popravka uporablja izraz “evropski popravek”, v SIST EN 13108-20:2006/AC:2009 to pomeni “slovenski popravek”.

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

- Ta nacionalni dokument je istoveten EN 13108-20:2006/AC:2008 in je objavljen z dovoljenjem

<https://cenis.iteh.ai/catalog/standards/sist/51d102db-cb3a-4e58-93d0-80e111111111/en-13108-20-2006-ac-2009>
CEN
Management Centre
Avenue Marnix 17
B-1000 Bruselj

- This national document is identical with EN 13108-20:2006/AC:2008 and is published with the permission of

CEN
Management Centre
Avenue Marnix 17
B-1000 Brussels

Slovenska izdaja

Bitumenske zmesi – Specifikacije materialov – 20. del: Tipski preskus

Bituminous mixtures – Material
specifications – Part 20: Type
Testing

Bituminous mixtures – Material
specifications – Part 20: Type Testing

Bituminous mixtures – Material
specifications – Part 20: Type
Testing

Ta popravek je začel veljati 29. oktobra 2008 z vključitvijo v tri uradne jezike EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13108-20:2006/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/51d102db-cb3a-4e58-93d0-0b3de12c21cc/sist-en-13108-20-2006-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/51d102db-cb3a-4e58-93d0-0b3de12c21cc/sist-en-13108-20-2006-ac-2009>

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

1 Popravek v dodatku B

Dodatek B, preglednica B.4.

Izbriše se vrstica 5 v preglednici B.4.

Preglednica B.7 (drenažni asfalt), vrstica 7

Zamenja se »EN 12697-11, del C, statična metoda« z »EN 12697-11, del B, statična metoda«.

2 Popravek v dodatku D

Preglednica D.2

Zamenja se »Osna obremenitev« z »Amplituda osne obremenitve σ_v ali σ_B «.

Preglednica D.2, tretja (3.) in četrta (4.) vrstica

Zamenja se »50 MPa« s »50 kPa«.

Preglednica D.5

Zamenja se besedilo četrte vrstice z:

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Vrstica	Referenca	Preskusna metoda
4	D.5.4	EN 12697-25, metoda A, vendar s sinusoidnim obremenjevanjem Predobremenitev 200 N v času mirovanja 1,5 s Obremenitev z 875 N v času 0,2 s Premer plošče: 56,4 mm Temperatura: 50 °C Določitev deformacije po 2.500 in 5.000 obremenjevanjih