

Handläggare, enhet
Pavlos Ollandezos
Bygg och Mekanik
033-16 51 32, pavlos.ollandezos@sp.se

Trion Tensid AB
Thorbjörn Bengtsson
Svederusgatan 1-3
754 50 Uppsala

AGS 3502 — Utvärdering av resultat enligt Bro 2004

(1 bilaga)

1 Underlag

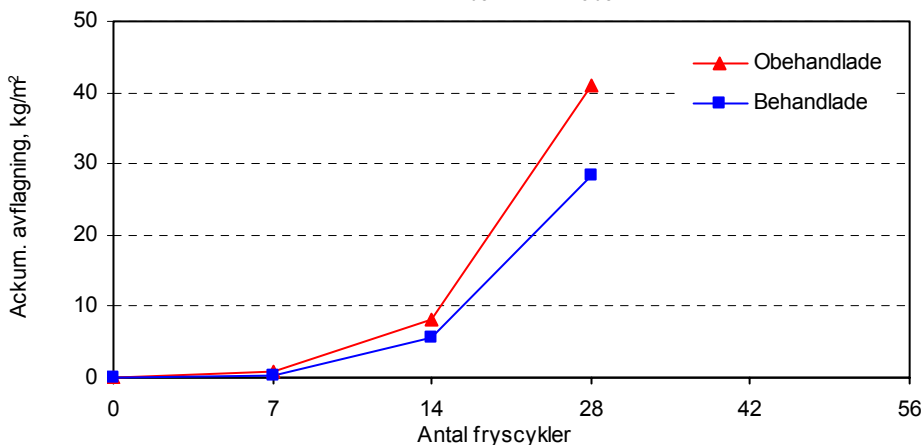
Rapport 743125-1 daterad 1995-04-21 från Stockholm Konsult gällande provning av klotterskydd AGS 3502 enligt anvisningarna i Bro 94 VV publikation 1994:4 avsnitt 43.72 som följer provningsprogram och kraven som ställs i Godtagande av ytbehandlingspreparat för betong Stockholm Konsults publikation 1994:2.

2 Utvärdering

Resultaten från rapport 743125-1 daterad 1995-04-21 har utvärderats enligt ställda krav i Bro 2004 VV publikation 2004:56 bilaga 4-9 Ytbehandlingsprodukter för betong och redovisas nedan.

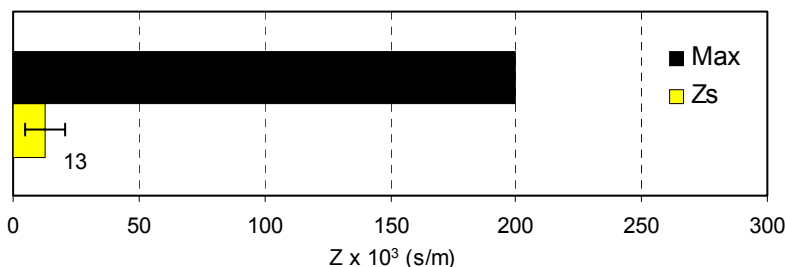
Betongs frostbeständighet, AGS 3502

Krav: $Avfl_{beh} \leq Avfl_{obeh}$



Änggenomgångsmotstånd, AGS 3502

Krav: $Z_s \leq 200 \times 10^3 \text{ s/m}$, $[Z_s = Z - Z_0]$



SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut

Postadress
SP
Box 857
501 15 Borås

Besöksadress
Västeråsen
Brinellgatan 4
Borås

Tfn / Fax / E-post
033-16 50 00
033-13 55 02
info@sp.se

Laboratorier ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

3 Kommentarer

Resultaten i rapport 743125-1 daterad 1995-04-21 från Stockholm Konsult gällande provning av klotterskydd AGS 3502 uppfyller ställda krav i Bro 2004 VV publikation 2004:56 bilaga 4-9 Ytbehandlingsprodukter för betong.

SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut Bygg och Mekanik - Byggnadsmaterial

Matz Sandström
Tekniskt ansvarig

Pavlos Ollandezos
Teknisk handläggare

Bilaga

1 - Rapport 743125-1 daterad 1995-04-21 från Stockholm Konsult