

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

PICA KEMI AB  
Göran Winter  
Hammarvägen 14  
232 37 Arlöv

## Utvärdering av resultat enligt Bro 2004

### 1 Underlag

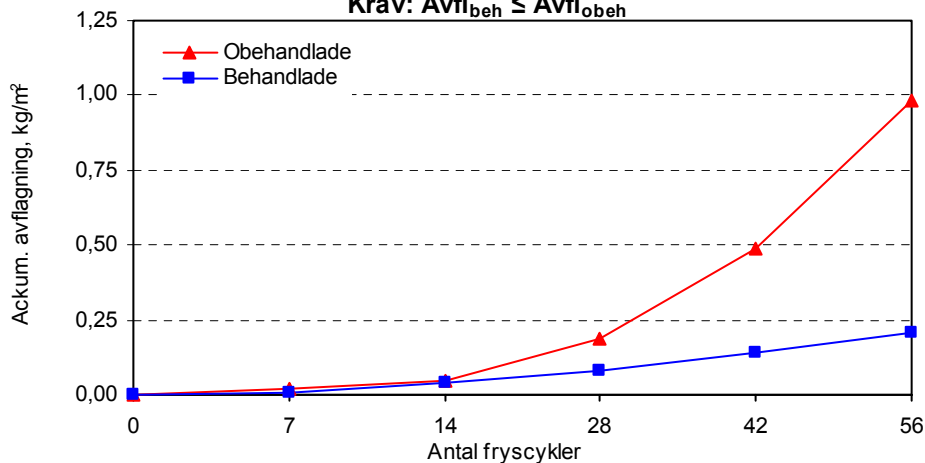
Rapport 00B3, 4075 daterad 2000-01-13 gällande provning av klotterskydd PICA P500 enligt anvisningarna i Bro 94 VV publikation 1994:4 avsnitt 43.72 som följer provningsprogram och kraven som ställs i Godtagande av ytbehandlingspreparat för betong Stockholm Konsults publikation 1994:2 rev E 1999-01-29.

### 2 Utvärdering

Resultaten från rapport 00B3, 4075 daterad 2000-01-13 har utvärderats enligt ställda krav i Bro 2004 VV publikation 2004:56 bilaga 4-9 Ytbehandlingsprodukter för betong och redovisas nedan.

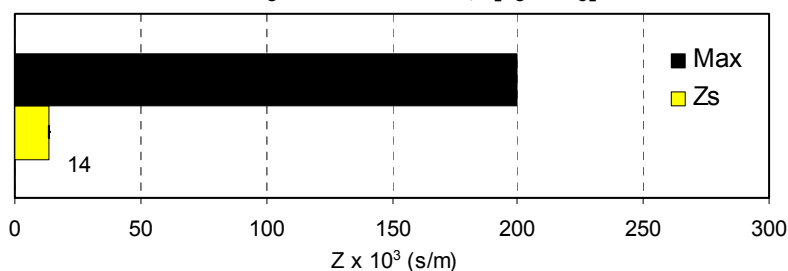
#### Betongs frostbeständighet, PICA P500

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



#### Ånggenomgångsmotstånd, PICA P500

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 00B3, 4075 daterad 2000-01-13 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**

Cathrine Ewertson  
Tekniskt ansvarig

Pavlos Ollandezos  
Teknisk handläggare