

## Ackrediteringens omfattning

### Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Stockholm

Ackrediteringsnummer

1002

Infrastruktur och betongbyggande

A002626-083

## Fysiska egenskaper

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Väg- och byggnadsmaterial	Alkalisilikareaktivitet	Intern metod; CBI nr 1	Ballast	Ja	1	Nej	
	Densitet	SS-EN 12390-7	Betong	Ja	1	Nej	
	Elasticitet	SS-EN 12390-13	Betong	Ja	1	Nej	
	Frostresistens	SS 137244	Betong	Ja	1	Nej	
	Karbonatiseringsdjup	SS 137242	Betong	Ja	1	Nej	
	Klorid, totalt	Intern metod; CBI nr 5	Betong	Ja	1	Nej	
	Krympning	SS 137215	Betong	Ja	1	Nej	
	Provberedning	SS-EN 12504-1	Betong	Ja	1	Nej	Ej kapitel 5
	Spräckhållfasthet	SS-EN 12390-6	Betong	Ja	1	Nej	
	Tryckhållfasthet	SS-EN 12390-3	Betong	Ja	1	Nej	
Vidhäftning	Intern metod; CBI nr 6	Betong	Ja	1	Nej		

Datum

Beteckning

2021-04-28

2021/638

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet