

## BESTÄLLNING

### Provning av sprutbetong

(Skicka en kopia av beställningen med provet.)

Provningslaboratoriets anteckningar

Ordernummer (RISE)	
Ankomstdatum	Provningsdatum

#### Beställande företag

#### Faktura till

Företag		Företag	
Namn/kontaktperson		Namn	
Adress		Adress	
Postnummer och ort		Postnummer och ort	
Organisationsnummer			
Telefon		Littra/Kontonr	
E-post			

#### Provkropp

Antal	<input type="checkbox"/> Cylinder/Borrkärna mm:	<input type="checkbox"/> Sprutbetongplatta	<input type="checkbox"/> Övrigt
Provens märkning			

#### Provning av

Tryckhållfasthet <input type="checkbox"/> SS-EN 12390-3:2019	Tryckhållfasthet <input type="checkbox"/> .....	Stålfiberhalt <input type="checkbox"/> SS-EN 14488-7:2006 <sup>1)</sup>	Lagring av prover fram till provning hos RISE AB <input type="checkbox"/> Vattenlagring <input type="checkbox"/> Luftlagring	
Frostresistens <input type="checkbox"/> SS 137244, utg 5	<input type="checkbox"/> Sågad yta <input type="checkbox"/> Överyta	<input type="checkbox"/> Metod A – Saltlösning <input type="checkbox"/> Metod B - Vatten	<input type="checkbox"/> 56 cykler <input type="checkbox"/> 112 cykler	
Böjdraghållfasthet inkl residualhållfasthet <input type="checkbox"/> SS-EN 14488-3:2006 .....		Vidhäftningshållfasthet <input type="checkbox"/> CBI – Metod 6:2018	Vatteninträning <input type="checkbox"/> SS-EN 12390-8:2009 <sup>3)</sup>	
<input type="checkbox"/> Förprovning <sup>2)</sup> <input type="checkbox"/> Fortlöpande provning		<input type="checkbox"/> Övrig provning		

<sup>1)</sup> Ej ackrediterad metod <sup>2)</sup> Vid förprovning av frostresistens behöver 2 sprutbetongplattor skickas in enligt Trafikverkets krav <sup>3)</sup> Ej den senaste versionen av provningsmetoden

#### Uppgifter om betongen (lämnade av uppdragsgivare eller ombud)

Tillverkningsdatum		Avsedd lufthalt, %	
Avsedd ålder vid provning, dygn		Uppmätt lufthalt efter blandning, %	
Byggnadsplats, fastighetsbeteckning, elementfabrik el dyl.		Uppmätt lufthalt efter transport, %	
Konstruktionsdel		Uppmätt lufthalt efter pump,	
Betongleverantör (vid fabriksbetong)		Hållfasthetsklass	
Plats för provtagning	<input type="checkbox"/> Byggnadsplats <input type="checkbox"/> Fabrik	Exponeringsklass	
Fabriksbeteckning		Kloridhaltsklass	
Provtagare		Avsedd konsistens, mm	
Receptnummer		Uppmätt konsistens, mm	
Max stenstorlek, mm		Blandningstid	
vct/vbt		Cementhalt kg/m <sup>3</sup>	
Cementfabrikat / typ		Betongtemperatur, °C	
Typ av tillsatsmedel / Fabrikat		Mängd i % av cementvikt	
Typ av tillsatsmedel / Fabrikat		Mängd i % av cementvikt	
Typ av tillsatsmaterial/ Fabrikat		Mängd i % av cementvikt	
Övrigt			

#### Önskad resultatredovisning

Vid provning av frostresistens önskas delredovisning efter <input type="checkbox"/> 7 dagar <input type="checkbox"/> 28 dagar <input type="checkbox"/> ..... dagar	E-post Skickas till:
<input type="checkbox"/> Slutrapport till beställare <input type="checkbox"/> Slutrapport till:	

Genom att trycka på knappen mailas blanketten automatiskt till rätt mottagare.

Mail till Borås

#### Underskrift av beställare

Datum	Namn	Telefonnummer

RISE Research Institutes of Sweden AB

Box 857, 501 15 Borås • Godsadress: Brinellgatan 4, Hus 11 (Port E), 504 62 Borås • Tel 010-516 50 00 • E-post: betong.boras@ri.se