

# BESTÄLLNING

## Provning av ballast

(Vänligen använd en beställningsblankett per sortering.  
Skicka en kopia av beställningen med provmaterialet.)

Provningslaboratoriets anteckningar

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Ordernummer (CBI) |           |
| Ankomstdatum      | Provmängd |

### Beställande företag

### Faktura till

|                     |         |                  |
|---------------------|---------|------------------|
| Företag:            |         | Företag:         |
| Namn/kontaktperson: |         | Namn:            |
| Adress:             |         | Adress:          |
| Telefon:            | E-post: | Littera/Kontonr: |

### Fakta om provet (om möjligt försök fylla i samtliga fält)

|                    |                   |                              |
|--------------------|-------------------|------------------------------|
| Provmärkning       | Sortering         | Typ av material 1)           |
| Uttagsdatum        | Provtagare        | Väder                        |
| Provtagningsmetod  | Provtagningsplats | Typprovning      Ja      Nej |
| Antal hinkar/påsar | Användning        | Kravspecifikation            |

### Provningssupdrag

| Provning av   | Provningssupdrag  | Ev anmärkning |
|---|---|---------------|
| Kornstorleksfördelning inkl finmaterialhalt                         | SS-EN 933-1   | .....         |
| Kornstorleksfördelning: luftstrålesiktning                          | SS-EN 933-10  | .....         |
| Korndensitet och vattenabsorption                                   | SS-EN 1097-6  | .....         |
| Korndensitet filler (< 0,125 mm)                                    | SS-EN 1097-7  | .....         |
| Frys-tö provning  | SS-EN 1367-1 vatten   | .....         |
| Frys-tö provning  | SS-EN 1367-6 salt   | .....         |
| Finmaterialkvalitet, sandekvivalent                                 | SS-EN 933-8   | .....         |
| Motstånd mot nötning: micro-Deval                                   | SS-EN 1097-1  | .....         |
| Motstånd mot nötning av dubbdäck: kulkvarn                          | SS-EN 1097-9  | .....         |
| Motstånd mot fragmentering: LA-tal                                  | SS-EN 1097-2  | .....         |
| Kornform: flisighetsindex   | SS-EN 933-3   | .....         |
| Kornform: LT  | SS-EN 933-4   | .....         |
| Flödestal   | EN 933-6  | .....         |
| Andel krossade korn   | SS-EN 933-5   | .....         |
| Organiska föroreningar: humus                                       | SS-EN 1744-1 avsnitt 15.1   | .....         |
| Organiska föroreningar: fulvosyra                                   | SS-EN 1744-1 avsnitt 15.2   | .....         |
| Kloridhalt <sup>2)</sup>  | SS-EN 1744-1 avsnitt 7  | .....         |
| Syralöslig sulfat <sup>2)</sup>                                     | SP-metod 0658   | .....         |
| Vattenlöslig sulfat <sup>2)</sup>                                   | SS-EN 1744-1 avsnitt 10   | .....         |
| Total svavelhalt <sup>2)</sup>                                      | SS-EN 1744-1 avsnitt 11   | .....         |
| Petrografisk beskrivning,<br>Alkalikiselsyreaktivitet & Glimmerhalt | Se beställningsblankett<br>Petrografisk analys och<br>alkalikiselsyra reaktivitet | .....         |
| Övrigt: .....   | .....   | .....         |
| Övrigt: .....   | .....   | .....         |

Underskrift av beställare:

..... Ort, datum      Namn      Telefon

1) Beskriv om det är naturgrus (N), krossad natur (NK), krossat berg (K), helkrossad natur (KN) eller en blandning av nämnda typer.

Fyll om möjligt i bergart.

2) SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut används som underleverantör.



Genom att trycka på knappen ovan mailas blanketten automatiskt till mottagaren.