|  |
| --- |
| *Ifylls av Vattenfall AB* |
| Löpnr | Ankomstdatum | Provningsdatum |
|  |  |  |

**BESTÄLLNING**
**PROVNING AV HÅRDNAD BETONG
Gråmarkerat fält obligatoriskt**(Skicka en kopia på beställningen med provet)

|  |
| --- |
| **PROVKROPP** |
| [ ]  Kub  | [ ]  Borrkärna/Cylinder  | [ ]  Prisma  | Övrigt:      |
| Antal:           mm | Antal:     Ø       mm | *L*:*d* förhållande | Antal:           mm |  |
|  |  | [ ] 1:1 | [ ]  2:1 |  |  |
| **Lagringssätt före provberedning**  | [ ]  Luft  | [ ]  Vatten | [ ]  Inplastad |
| **Lagringssätt inför provning**  | [ ]  Luft, Antal dygn:     | [ ]  Vatten | [ ]  Inplastad |
| **PROVNING** |
| [ ]  Förprovning | [ ]  Fortlöpande provning | [ ]  Jämförande provning |
| **Tryckhållfasthet** | **Spräckhållfasthet** | **Tryckhållfasthet prismor** | **Vatteninträngning** |
| [ ]  SS-EN 12390-3 | [ ]  SS-EN 12390-6 | [ ]  SS-EN 196-1 | [ ]  SS-EN 12390-8 |
| **Frostresistens** | [ ] Sågad yta | [ ] Saltvatten | [ ] Formyta | [ ]  Accelererad karbonatiserad yta |
| [ ]  SS 13 72 44 | [ ] Överyta | [ ] Sötvatten | [ ] 112 cykler | [ ]  Karbonatiserad yta  |
| Övrig provning:       | [ ]  **Karbonatiseringsdjup** SS 13 72 42 | [ ]  **Kloridhalt** RCT |
|  | [ ]  **Draghållfasthet** SS 13 72 31[ ]  **Vidhäftning** SS-EN 14488-4:2005 + A1:2008 | [ ]  **Kloridhalt** VU-SC:51 |
|  |  | [ ]  **Cementhalt** VU-SC:50 |
| **UPPGIFTER OM BETONGEN** (Angivet av kund) |
| **Provens märkning**:        | Byggplatsens beteckning:       |
|  | Konstruktionsdel:       |
| **Gjutdatum:** |  Datumväljare |  |
| **Avsedd ålder vid provning, dygn:**       | Betongleverantör:       | Fabriksnr:       |
| Exponeringsklass: |       | Avsedd lufthalt:      % | Uppmätt lufthalt vid blandning      % |
| Hållfasthetsklass: |       | Uppmätt lufthalt: | Vid leverans     % | Efter pump     %  |
| Vct/Vbt: |       | Avsedd konsistens: |       |
| Kloridhaltsklass: |       | Uppmätt konsistens: | Efter blandning       | Vid leverans       |
| Cement typ: |       | Betong temp: |      °C |
| Cementmängd: |        | kg/m3 | Max stenstorlek: |       |
| Ballastleverantör/täkt/sortering:       | Tillsatsmedeltyp/ fabrikat:      | Mängden i % av cementvikt:      |
| Provtagare:        | Tillsatsmedel typ/ fabrikat:      | Mängden i % av cementvikt:      |
| Provtagningsplats | Tillsatsmedel typ/ fabrikat:      | Mängden i % av cementvikt:      |
| [ ]  Byggnadsplats | [ ]  Fabrik |  |  |
| Övrigt:        | Tillsatsmaterial typ/ fabrikat:      | Mängd kg/m3       |
| **ÖNSKAD RESULTATREDOVISNING** |
| **Vid provning av frostresistens önskas delredovisning:** | För frostresistens kommer slutresultat vid 56 dygn om inget annat angetts. Om inget kryssas i för önskad resultatredovisning skickas endast mail. | **Önskad resultatredovisning:** |
| Vid cykler | Vid 112 dygns cykler |  | [ ] Slutresultat endast mail |
| 7 | 14 | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 |  | [ ] Delredovisning mail |
|[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]   | [ ] Original med posten och mail  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | [ ] Original med posten |
| **Mail, adress:**       |
| **Kopia till:**       |
| **Postadress för original:**       |
|  |
| **Beställare**      | **Littra/Kontonummer**      | **Fakturaadress**      |
|       | **Organisationsnummer**      |       |
|       |       |
|       |       |
| **Kontaktperson**      | **Telefon nr.**      |