

FDV dokument - Scan Lettklinkerblokk

Erstatter FDV dokument fra 14.10.08. For overflatebehandling, se FDV Scan Mørtel.

Dato: _____
 Prosjekt: _____ Gnr./Bnr.: _____
 Seksjon: _____ Tegning nr.: _____
 Etasje: _____ Rom: _____

Ansvarlig utførende: _____

Adresse: _____ Postnr./sted: _____

Org.nr.: _____

Produkter:

| | | | | |
|------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Scan Blokk type: | Std. blokk | Finblokk | Isoblokk | Prosjektblokk |
| | Lydstoppblokk | Bunnblokk 33 cm | Bunnblokk 39 cm | |
| Tykkelse i cm: | 35 | 25 | 20 | 16 |
| | | | 15 | 10 |
| | | | | 7,5 |
| | | | | 5 |

Benyttet U-blokk _____ U-blokk plassert i skift: _____

Prod. dato blokk fra: _____ Til: _____ Temperatur: _____ Fuktighet: _____

Horizontal armering: _____ Fugearmering _____ Isoarmering 20 cm _____ Isoarmering 28 cm _____

Mørtel til muring: Scan Mur og Puss 0-2 mm M5 Scan Mur og Puss 0-4 mm M10 Annet: _____

Mørtel til støping: Scan Mørtel B-20 Scan Mørtel B-30 Annet: _____

Prod. dato mørtel fra: _____ Til: _____ Temperatur: _____ Fuktighet: _____

Utførelse:

Dato fra: _____ Til: _____ Temperatur: _____ Fuktighet: _____

Dilatasjonsfuger: _____ Angi plassering: _____

Fuger: Delte _____ Fulle _____ Stussfuger _____

Plassering armering: Hvert skift Hvert 2. skift Hvert 3. skift Hvert 4. skift Hvert 5. skift

Scan U-blokk armering. Antall: _____ Kamstål som armering. Type/antall: _____

Annet: _____

Vest/Nord Norge
 Tlf:+45 96 31 28 00
 Faks:+45 96 31 28 10
 bmc@bmc-danmark.dk



Øst Norge
 Tlf: 33 30 03 90
 Faks: 33 30 03 99
 bmc@bmc-norge.no