

| | | |
|---------|-------|-------|
| RECEPT: | DATO: | INIT: |
|---------|-------|-------|

| PROJEKT | KLASSIFIKATION | CHECK | REF. |
|-----------------------|----------------------|-------|------|
| 1 SAG | 4 RECEPT | | |
| | 5 MILJØKLASSE | | |
| | 6 STYRKEKLASSE | MPa | |
| 2 BETONIDENTIFIKATION | 7 KONTROLKLASSE | | |
| 3 ANVENDELSE | 8 STØRSTE STEN | mm | |
| | 9 STANDARDBETON | | |
| | KONSISTENS VARIANTER | | |

| RECEPT | TYPE/OPRINDELSE/KLASSE | DENSITET | kg/m ³ | l/m ³ | CHECK | REF. |
|--------|------------------------|----------|-------------------|------------------|-------|------|
| 10 | CEMENT | | | | | |
| 11 | FLYVEASKE | | | | | |
| 12 | MIKROSILICA | | | | | |
| 13 | VAND | | | | | |
| 14 | LUFTINDBL. | | | | | |
| 15 | PLAST. | | | | | |
| 16 | PLAST. | | | | | |
| 17 | ANDET TSS. | | | | | |
| 18 | SAND | | | | | |
| 19 | SAND | | | | | |
| 20 | STEN | | | | | |
| 21 | STEN | | | | | |
| 22 | STEN | | | | | |
| | LUFTINDHOLD | % | TOTAL Σ | | | |

| KONTROL PUNKTER | ENHED | BEREGNING | MÆNGDE | CHECK | REF. |
|-----------------|------------------------|-------------------|--------|-------|------|
| 23 | MIKROSILICA | % | | | |
| 24 | FLYVEASKE+MIKROSILICA | % | | | |
| 25 | ÆKV. CEMENTINDHOLD | kg/m ³ | | | |
| 26 | EFFEKTIVT VANDINDHOLD | kg/m ³ | | | |
| 27 | ÆKV. V/C-FORHOLD | - | | | |
| 28 | MØRTELINDHOLD | l/m ³ | | | |
| 29 | FILLERINDHOLD I MØRTEL | kg/m ³ | | | |
| 30 | KITMASSEINDHOLD | l/m ³ | | | |
| 31 | LUFTINDHOLD I KITMASSE | % | | | |
| 32 | MAX. ALKALIINDHOLD | kg/m ³ | | | |
| 33 | MAX. CHLORIDINDHOLD | % | | | |
| 34 | BLANDETID | s | | | |

| | | | | |
|-----------|------|-------------|------|---------------|
| PRODUCENT | DATO | ENTREPRENØR | DATO | Set af tilsyn |
| | | | | |



| | | |
|---------|-------|-------|
| RECEPT: | DATO: | INIT: |
|---------|-------|-------|

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|
| TRYKSTYRKENS VARIATIONSKOEFFICIENT | DS 411 8.1.1 | DOKUMENTERET 40 PRØVER | DOKUMENTERET 100 PRØVER |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|

| RECEPT | | ALKALIBEREGNING(ækv Na ₂ O) | | | CHLORIDBEREGNING (Cl ⁻) | | |
|-------------|-------------------|--|-------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------|------|
| | kg/m ³ | % | kg/m ³ | REF. | % | kg/m ³ | REF. |
| CEMENT | | | | | | | |
| FLYVEASKE | | | | | | | |
| MIKROSILICA | | | | | | | |
| VAND | | | | | | | |
| LUFTINDHOLD | | | | | | | |
| PLAST. | | | | | | | |
| PLAST. | | | | | | | |
| ANDET TSS | | | | | | | |
| SAND | | | | | | | |
| SAND | | | | | | | |
| STEN | | | | | | | |
| STEN | | | | | | | |
| STEN | | | | | | | |
| TOTAL Σ | | | | pkt.32 side 1 | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|-----------------|--------|
| SAMMENSÆTNING AF TILSLAG | | | | | % AF C+FA+MS | pkt.33 |
| | | | | | ————— · 100 % = | side 1 |

| FORDELING AF TILSLAG | | | | kg/m ³ | % | REF. | KONTROL AF TILSLAG | | |
|----------------------|--|--|--|-------------------|---|------|--------------------|---|---|
| SAND | | | | | | | SAND | 1 | 2 |
| SAND | | | | | | | HUMUS | | |
| STEN | | | | | | | REAKTIVE KORN | | |
| STEN | | | | | | | EKSPANSION | | |
| STEN | | | | | | | DENSITET | | |
| TOTAL | | | | | | | ABSORPTION | | |

| SIGTE mm | GENNEMFALD % | | | | | | TOTAL | REF. | Cl ⁻ INDHOLD | | | |
|-------------|--------------|--|----------|--|---|--|-------|------|-------------------------|---|---|---|
| | 1 SAND 2 | | 1 STEN 2 | | 3 | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | STEN | 1 | 2 | 3 |
| 32 | | | | | | | | | VÆGT % | | | |
| 16 | | | | | | | | | < 2500kg/m ³ | | | |
| 8 | | | | | | | | | < 2400 " | | | |
| 4 | | | | | | | | | < 2200 " | | | |
| 2 | | | | | | | | | ABSORPTION | | | |
| 1 | | | | | | | | | I ALT | | | |
| 0.5 | | | | | | | | | KRITISK 10% ANDEL | | | |
| 0.25 | | | | | | | | | > 2400kg/m ³ | | | |
| 0.125 | | | | | | | | | Cl ⁻ INDHOLD | | | |
| 0.075 | | | | | | | | | DENSITET | | | |



| | | |
|---------|-------|-------|
| RECEPT: | DATO: | INIT: |
|---------|-------|-------|

| | PRODUKTIONSEGENSKABER | PRØVNING | | | REF. |
|----|---|-------------------|---------------------|-----------------|------------|
| 1. | STRUKTURANALYSE | | | | |
| 2. | LUFTPORESTRUKTUR | | X | ΔX | |
| | | A_B | | | |
| | | A_P | | | |
| | | α | | | |
| | | L | | | |
| 3. | KONSISTENSÆNDRING PRØVEMETODE _____ | MODENHED TIMER | TRANSPORT METODE | KONSISTENS | ΔX |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 4. | LUFTINDHOLDSÆNDRING frisk beton PRØVEMETODE _____ | MODENHED TIMER | TRANSPORT METODE | LUFT INDHOLD | ΔX |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 5. | BLEEDING | VANDSEPARATION | | | ΔX |
| 6. | PUMPBARHED | | | | |
| 7. | STYRKEUDVIKLING | MODENHED TIMER | | \bar{f}_{ck} | ΔX |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 8. | VARMEUDVIKLING | | | X | ΔX |
| | | Q_{∞} | | | |
| | | τ_e | | | |
| | | α | | | |
| 9. | ANDET/BEMÆRKNINGER | | | | |



UDFØRELSESKONTROL AF BETONARBEJDER

HOVEDBLANKET UB

| | |
|----------------------------|-------------|
| Opgave navn: | Opgave nr.: |
| Kontrolafsnit/Støbeafsnit: | |

KONTROL STØBEKLAR FORM

| | Dato | Sign. | Anmærkninger |
|------------|------|-------|--------------|
| Form | | | |
| Armering | | | |
| Klargøring | | | |

STØBNING OG MODTAGEKONTROL AF BETON

| Leverandør: | | | | | | | Fabrik: | | |
|-------------|---------------|------|--------------------|--------------------|--------------|----------|----------------|-----------|--------------|
| Betontype : | | | | Receipt nr.: | | | Standardbeton: | | |
| Dato | Følgesed. nr. | Sign | Mængde | | Blan det kl. | Ank. kl. | Ud-støbt kl. | Lokalitet | Anmærkninger |
| | | | Læs m ³ | Sum m ³ | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

EFTERBEHANDLING

| Beskyttelse mod udtørring | | | Afformning | | Anmærkninger |
|---------------------------|----------------|-----------------|------------|--|--------------|
| Art | Start kl. dato | Ophørt kl. dato | dato | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|--------------|-------|----------------|-------|
| Entreprenør: | Dato: | Set af tilsyn: | Dato: |
| | | | |



KLARGØRING STØBNING

BILAGSBLANKET KS

| | |
|----------------------------|-------------|
| Opgave navn: | Opgave nr.: |
| Kontrolafsnit/Støbeafsnit: | |

Skitse

| Hovedkontrol | Kontrolpunkt | Tegning nr. | Check | | Anmærkninger |
|--------------|--------------|-------------|-------|--------|--------------|
| | | | Entr. | Tilsyn | |

FORM

| | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Støbeform | Materiale Befæstelse Understøtning Placering Geometri | | | | |
| Udstyr | Indstøbninger Udsparinger Støbeskel Fugebånd | | | | |
| Forberedelse | Rengøring Formolie | | | | |

SLAP ARMERING

| | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|
| Primær armering | Materiale Dimension Antal Bukning | | | | |
| Sekundær armering | Materiale Dimension Antal Bukning | | | | |
| Indbygning | Sammenbinding Understøtning Placering Dæklag Renhed | | | | |

| | | | |
|--------------|-------|----------------|-------|
| Entreprenør: | Dato: | Set af tilsyn: | Dato: |
| | | | |



MODTAGEKONTROL BETONELEMENTER

HOVEDBLANKET ME

| | |
|----------------|-------------|
| Opgave navn: | Opgave nr.: |
| Kontrolafsnit: | |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Betonelementtyper: | Betonelementleverandør: |
| Elementlæs nr.: | Mærkning: |

| Visuel kontrol på arbejdsplads | | | | |
|--------------------------------|----------|-----|------------|--------------|
| | Godkendt | | Dato/sign. | Anmærkninger |
| | Ja | Nej | | |
| Revner | | | | |
| Udsparinger | | | | |
| Overflader | | | | |
| Løftestropper | | | | |
| Indstøbninger | | | | |
| Transportskader | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|--------------|
| Bemærkninger |
| |

| | | | |
|--------------|-------|----------------|-------|
| Entreprenør: | Dato: | Set af tilsyn: | Dato: |
| | | | |



UDFØRELSESKONTROL AF FUGESTØBNING

HOVEDBLANKET UF

| | |
|----------------------------|-------------|
| Opgave navn: | Opgave nr.: |
| Kontrolafsnit/Støbeafsnit: | |

KONTROL AF STØBEKLARE FUGER

| | Dato | Sign. | Anmærkninger |
|------------|------|-------|--------------|
| Armering | | | |
| Klargøring | | | |

MODTAGEKONTROL AF FABRIKSBETON/MØRTEL

| Leverandør: | | | | | | Fabrik: | | |
|-------------|---------------|------|-----------------------|---------------|----------|---------------|----------------|--------------|
| Betontype : | | | | Receipt nr.: | | | Standardbeton: | |
| Dato | Følgesed. nr. | Sign | Mængde m ³ | Blan- det kl. | Ank. kl. | Ud- støbt kl. | Lokalitet | Anmærkninger |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

KONTROL AF PLADSBLANDET BETON/MØRTEL

| Dato | Sign. | | Lokalitet | Anmærkninger |
|------|-------|--|-----------|--------------|
| | | | | |

KONTROL AF UNDERSTOPNING

| Dato | Sign. | | Lokalitet | Anmærkninger |
|------|-------|--|-----------|--------------|
| | | | | |

KONTROL AF FUGEUDSTØBNING

| Dato | Sign. | | Lokalitet | Anmærkninger |
|------|-------|--|-----------|--------------|
| | | | | |

| |
|--------------|
| Bemærkninger |
| |

| | | | |
|--------------|-------|----------------|-------|
| Entreprenør: | Dato: | Set af tilsyn: | Dato: |
| | | | |

