| **Elastiske fuger** **Kontrolskema** |
| --- |

|  |
| --- |
| **Dato:** |
| **Entreprise nr.** | **Bro.nr. /reg. nr.** | **Bronavn:** |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt type** | **Ny bro/sideudvidelse:** | **Reparation** |
| (Der afkrydses for type): |  |  |
| **Hoved-/Totalentreprenør (navn og tlf.):** | **Fugeentreprenør (navn og tlf.):** | **Bygherre (navn og tlf.):** |
|  |  |  |
|  |  | **Tilsyn (navn og tlf.):** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Forberedende arbejder jf. AAB Elastiske fuger 3.2**
 |
|  | **Ja** | **Nej** | **Bemærkninger** |
| Er fuger renset fuldstændigt efter skæring. |  |  |  |
| Er klemskinner og evt. malede overflader affedtet. |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Modtagekontrol.Emballage, forsendelse og opbevaring og produktionskontrol jf. AAB Elastiske fuger1 Repræsentativ prøve pr. batch.**
 |
|  | **Ja** | **Nej** | **Bemærkninger** |
| Mærkning som foreskrevet |  |  |  |
| Opbevaring som foreskrevet |  |  |  |
| **Materiale** | **Grunderopfylder krav jf. afsnit 4.2.1,figur 11.** | **Fugemasse type Aopfylder krav jf. afsnit 4.2.2,figur 12.** | **Fugemasse type Bopfylder krav jf. afsnit 4.2.3 figur 13.** | **Fugemasse type E opfylder krav jf. afsnit 4.2.4 figur 14.** | **Fugemasse type E opfylder krav jf. afsnit 4.2.4 figur 15.** | **Type E tilslag opfylder krav jf. afsnit 4.2.4 figur 16.** |
|  | **Ja** | **Nej** | **Ja** | **Nej** | **Ja** | **Nej** | **Ja** | **Nej** | **Ja** | **Nej** |
| Grunder |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fugemasse type A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fugemasse type B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fugemasse type E N1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fugemasse type E N2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Type E tilslag |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Bemærkninger (Hvis kryds i ”Nej”, noteres argument eller aktion).** |  |

|  |
| --- |
| 1. **Vejret**
 |
|  | Stærk | Svag | Skiftende | Ingen | Ændringer |
| Vind |  |  |  |  |  |
| Regn |  |  |  |  |  |
| Sol |  |  |  |  |  |
| Overholdelse af krav til vejrforhold jf. AAB Elastiske fuger  |
|  | Ja | Nej | Bemærkninger |
| Overholdelse af krav til vejrforhold ved grunding jf. afsnit 3.4. |  |  |  |
| Overholdelse af krav til vejrforhold ved udstøbning af fuger jf. afsnit 3.7.2 og 3.7.4. |  |  |  |
| Bemærkninger: |

|  |
| --- |
| 1. **Udførelse**
 |
| Dato: |
| **Registreringer under udførelsen** |
| Klokken | Materialets temperatur oC | Betontempe-ratur oC | Lufttemperatur oC | Luftfugtighed RF | Dugpunkts-temperatur oC | Δt (dugpunkts-afstand) oC |
| Start:  |  |  |  |  |  |  |
| 3. time: |  |  |  |  |  |  |
| 6. time: |  |  |  |  |  |  |
| 9. time: |  |  |  |  |  |  |
| Slut: |  |  |  |  |  |  |
| Overholdelse af krav jf. AAB Elastiske fuger |
|  | Ja | Nej | Bemærkning |
| Overholdes krav om min. 3 modenhedsdøgn før grunding jf. afsnit 3.4. |  |  |  |
| Er overfladetemperaruten min. 5 oC ved grunding jf. afsnit 3.4. |  |  |  |
| Betonoverfladens temperatur er min. 3 oC over dugpunktet ved grunding jf. afsnit 3.4. |  |  |  |
| Overholdelse af krav til temperatur ved udstøbning jf. afsnit 3.7.2. |  |  |  |
| Bemærkninger: |
| **For smeltbare fugemasser - registreringer under udførelsen – pr. 30 minutter.** |
| Klokken | Temperatur i koger oC | Klokken | Temperatur i koger oC |  | Temperatur i koger oC |
| Start:  |  | 2,5 timer: |  | 5 timer: |  |
| 0,5 time: |  | 3 timer: |  | 5,5 timer: |  |
| 1. time: |  | 3,5 timer: |  | 6 timer: |  |
| 1,5 time: |  | 4 timer: |  | 6,5 timer: |  |
| 2 timer: |  | 4,5 timer: |  | slut |  |
| Bemærkninger: |
| **Overholdelse af krav jf. afsnit 4.3** | Ja | Nej | Bemærkninger: |
| Overholdelse af forarbejdningstid.  |  |  |  |
| Overholdelse af overmalingsinterval. |  |  |  |
| Overholdelse af holdetid. |  |  |  |
| Overholdelse af potlife. |  |  |  |
| **Bemærkninger (Hvis kryds i ”Nej”, noteres argument eller aktion):** |

|  |
| --- |
| 1. **Materialeforbrug**
 |
| Dagsrapporter: | Dato: | Længde m: | Forbrug Kg: | Batch nr. |
| Grunding  |  |  |  |  |
| Fugemasse type A |  |  |  |  |
| Fugemasse type B |  |  |  |  |
| Fugemasse type E |  |  |  |  |
| Tilslag type E |  |  |  |  |
|  | Ja | Nej | Bemærkninger |
| Overholdes foreskrevne mængder |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Blødheds prøvning af smeltbar fugemasse fra koger jf. AAB Elastiske fuger afsnit 4.4.**
 |
| Prøvning nr. / tidspunkt | Dato: | Måling af uopvarmet prøve | Måling af prøve fra koger  | Forskel |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Geometrisk kontrol for fuge type E jf. AAB Elastiske fuger afsnit 4.5.**
 |
| Målepunkt / lokalisering | Dato: | Bredde udsparing mm. | Dybde af udsparing mm. |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Bygherrekontrol**
 |
|  | Ja | Nej | Materialeprøver afleveret til: |
| Er materialeprøver udtaget som aftalt og angivet i protokol for det forberedende møde - punkt 10[[1]](#footnote-1). |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Bemærkninger**
 |
| Bemærkninger i øvrigt: |

|  |
| --- |
| **Underskrift** |
| Fugeentreprenørens navn og underskrift: |
| Hoved-/Totalentreprenør navn og bemærkninger: |
| Tilsynets navn og bemærkninger: |
| Bygherrens navn og bemærkninger: |

1. Jf. bilag 5 til håndbogen ”Byggeledelse – Fugtisolering og brobelægning” [↑](#footnote-ref-1)