# Fuktrond nr

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projekt nr: | Projektnamn: | Ort: |
|  |  |  |
| Byggherre: | Fuktsäkerhetsansvarig Fabrik/ Montage:  | Byggledare/kontrollansvarig PBL: |
|  |  |  |
| Datum: | Medverkande |
|  |  |
| Utförd av: |
|  |

| Nr | Kontrollpunkt | Kommentar, avvikelse, förslag till åtgärd, hänvisning till dokument | Bedömning |
| --- | --- | --- | --- |
| Åtgärd krävs | Följ upp | OK | Ej relevant |
| 1 | Skydd av material och konstruktion |
| 1.1 | Utförs mottagningskontroll för material och produkter enligt plan?  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Finns möjlighet till torr förvaring av material och produkter? |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Lagras material och produkter skyddade från fukt, nedsmutsning och åverkan?  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Loggas klimat på byggarbets­plats/ i fabrik?RF (%), temp (°C), ånghalt g/m³ |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Loggas klimat ute?RF (%), temp (°C), ånghalt g/m³ |  |  |  |  |  |
| 2 | Läckage och nederbörd |
| 2.1 | Har det förekommit vatten­läckage eller stora mängder nederbörd? Ange var och i vilken omfattning.Markeras på planritning. |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Har vatten använts vid håltag­ning? Ange var och i vilken omfattning. |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Finns och fungerar beredskap för att hantera ett läckage? |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Finns anordning för avledning av nederbörd från tak eller horison­tella ytor? |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Används provisoriska stuprör under byggtiden som förhindrar vattenbelastning mot fasaden? |  |  |  |  |  |
| 2.6 | Avled nederbörd från byggnaden |  |  |  |  |  |
| 2.7 | Skalmur av tegel? |
| Kontrollera att det finns dränerande alt. ventilerad luftspalt bak­om fasadmuren och att denna fungerar såsom avsett. |  |  |  |  |  |
| Finns öppna stötfogar, fungerar öppningar i väggens ovankant, avledning av vatten över fönster och dörrar |  |  |  |  |  |
| 2.8 | Vid putsad fasad. |
| Kontrollera att det finns dräner-ande alt. ventilerad luftspalt bak-om fasadmaterialet och att denna fungerar såsom avsett. |  |  |  |  |  |
| Finns öppningar i väggens ovankant, fungerar avledning av vatten över fönster och dörrar? |  |  |  |  |  |
| 3 | Fukt i material |
| 3.1 | Finns det trä eller träbaserade material (monterat eller inte monterat) som har fuktats upp? Ange var och i vilken omfatt­ning?Anges på ritning. |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Finns det heltäckande fuktskydd mellan oorganiska material som exempelvis betong och material som kan skadas av fukttransport från betongen såsom trä, kartong etc? |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Har mätning av fukttillstånd i trä eller träbaserade material utförts vid leverans och före inbyggnad? Ange resultat, mätmetod samt vem som utfört mätningen. |  |  |  |  |  |
| 3.4 | Har gips eller andra fuktkänsliga material fuktats upp? Ange var och i vilken omfattning. |  |  |  |  |  |
| 3.5 | Lägsta uppmätta yttemperaturen på träbaserade material i °C Klimat RF% och temp °C ute och inne  |  |  |  |  |  |
| 3.6 | Har andra fuktkänsliga material (t ex mineralull, asfaboard, andra skivor etc.) fuktats upp? Ange vilka material, var och i vilken omfattning. |  |  |  |  |  |
| 4 | Uttorkning av betong |
| 4.1 | Har tidplanen för gjutning, uttorkningsklimatet eller typ av betongkvalitet eller ytskikt ändrats utifrån de ursprungliga förutsättningarna? Ange hur detta påverkar uttorkningstiden. |  |  |  |  |  |
| 4.2 | Påskyndas uttorkningen? Ange metod och varaktighet. |  |  |  |  |  |
| 4.3 | Utförs mätning av RF i betong enligt plan? Ange metod, vem som utför mätningen och omfattning.Är personen som utför mätningarna RBK-certifierad? |  |  |  |  |  |
| 4.4  | Finns det mätresultat? Ange avvikande mätresultat, orsak, åtgärd. |  |  |  |  |  |
| 5 | Tekniska system |
| 5.1 | Är öppna kanaler och don skyddstäckta? |  |  |  |  |  |
| 5.2 | Har trycksatta ledningar provtyckts innan de byggts in? |  |  |  |  |  |
| 5 .3 | Har det förekommit läckage från tekniska system?Ange typ av system och omfattning på läckaget. |  |  |  |  |  |
| 6 | Renhet på ytor |
| 6.1 | Finns smuts eller skräp på ytor? |  |  |  |  |  |
| 6.2 | Har betongytor rengjorts innan de belagts med plastfolie, luftspaltbildande matta eller annat ytskikt? Ange metod och omfattning. |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 7 | Kontroll av utförandet vid fuktkritiska konstruktioner enligt fuktplan och fuktsäkerhetsprojekteringen |
| 7.1 | Har fuktkritisk konstruktion kontrollerats vid det aktuella fuktrondstillfället? |  |  |  |  |  |
| 7.2 | Har fuktkritisk konstruktion dokumenterats? |  |  |  |  |  |
| 8 | Lufttäthet |
| 8.1 | Har lufttäthetsåtgärder t ex överlapp, klämning vid skarvning plastfolie, tätning vid genom­föringar, typ av plastfolie kon­trollerats? |  |  |  |  |  |
| 8.2 | Har huset tryckprovats? |  |  |  |  |  |
| 9 | Övrigt |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Nästa fuktrond |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ovanstående kontroller är utförda: | Datum: |        |
| Huvudansvarig Fuktsäkerhet, sign. | Fuktsäkerhetsansvarig Fabrik/ Montage, sign. |
|  |  |

\* Bilagor: Planritningar med markeringar för stående vatten och uppfuktade material, mätresultat, avvikelserapporter, foton.