|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1. |  | Generelle spørgsmål |  |
| 1.01 |  | Er der angivet tolerancer på skeletunderlaget i overensstemmelse med [www.tolerancer.dk](http://www.tolerancer.dk) |  |
| 1.02 |  | Er der fugtteknisk balance mellem vind- og dampspærre |  |
| 1.03 |  | Er det i projektet angivet hvordan arbejdsprocessen skal beskyttes mod vejrliget, særligt nedbør/opfugtning, fx ved totalinddækning eller tilsvarende |  |
| 1.04 |  | Er der foretaget en fugt- og RADON-sikring over fundament/terrændæk |  |
| 1.05 |  | Er den konstruktive beskyttelse af udvendig beklædning i overensstemmelse med producentens anvisninger |  |
| 1.06 |  | Er der redegjort for forankring til fundament, øvrigt underlag samt til tagkonstruktion i projektet. |  |
| 1.07 |  | Ved træbeklædte facader: Er den konstruktive udformning i overensstemmelse med branchens tekniske fælleseje |  |
| 1.08 |  | Ved træbeklædte facader: Er den brandmæssige udformning i overensstemmelse med Træ 55 og DBIs tekniske vejledning |  |
| 1.09 |  | Er der angivet afstandslister/ventileret hulrum mellem beklædning og vindspærre |  |
| 1.10 |  | Er der angivet mussesikring ved ventilationsspalte nær terræn |  |
| 1.11 |  | Kan vandet løbe ned ad og dryppe af |  |
| 1.12 |  | Har vindspærren korrekt og fast underlag under samlinger |  |
| 1.13 |  | Er der angivet tolerancer på udvendig facadebeklædning i overensstemmelse med [www.tolerancer.dk](http://www.tolerancer.dk) |  |
| 1.14 |  | Er der redegjort for forankring |  |
| 1.15 |  |  |  |
| 2. |  | In situ opbygget, hel ydervæg  |  |
| 2.01 |  | Er der overensstemmelse med tolerancer på sokkels OK og UK ydervæg |  |
| 2.02 |  | Er der fastlagt en tolerance på OK væg/rem iht. [www.tolerancer.dk](http://www.tolerancer.dk) |  |
| 2.03 |  | Er der redegjort for de stabiliserende foranstaltninger i de lette ydervægge |  |
| 2.04 |  | Er det angivet, hvor dampspærre skal monteres? Det anbefales, at dampspærren monteres 1:3 inde i skeletkonstruktionen fra den varme side af hensyn til installationer mv. |  |
| 2.05 |  | Er indvendig pladebeklædning brandklasse-angivet |  |
| 2.06 |  | Er der fast underlag hvor dampspærren samles |  |
| 2.07 |  | Er det angivet, at dampspærren føres ud i vinduesnot til vindueslysninger og vindueshylde for tæt lukning |  |
| 2.08 |  | Er det angivet om isoleringen skal fastholdes med stiksøm eller tråd |  |
| 2.09 |  | Er indvendig pladebeklædnings montage angivet og i overensstemmelse med producentens anvisninger |  |
| 2.10 |  | Er den udvendige vindspærre angivet og er der anført en brandklassifikation i overensstemmelse med bygningens højde samt anvendelsesklasse |  |
| 2.11 |  |  |  |
| 3. |  | In situ opbygget, bagvæg |  |
| 3.01 |  | Er der overensstemmelse med tolerancer på sokkels OK og UK ydervæg |  |
| 3.02 |  | Er der fastlagt en tolerance på OK væg/rem iht. [www.tolerancer.dk](http://www.tolerancer.dk) |  |
| 3.03 |  | Er der redegjort for de stabiliserende foranstaltninger i de lette ydervægge |  |
| 3.04 |  | Er det angivet, hvor dampspærre skal monteres? Det anbefales, at dampspærren monteres 1:3 inde i skeletkonstruktionen fra den varme side af hensyn til installationer mv. |  |
| 3.05 |  | Er indvendig pladebeklædnings brandklassifikation angivet i overensstemmelse med bygningens højde samt anvendelsesklasse  |  |
| 3.06 |  | Er der fast underlag hvor dampspærren samles |  |
| 3.07 |  | Er det angivet, at dampspærren føres ud i vinduesnot til vindueslysninger og vindueshylde for tæt lukning |  |
| 3.08 |  | Er det angivet om isoleringen skal fastholdes med stiksøm eller tråd |  |
| 3.09 |  | Er indvendig pladebeklædnings montage angivet og i overensstemmelse med producentens anvisninger |  |
| 3.10 |  | Er den udvendige vindspærre angivet og er der anført en brandklassifikation i overensstemmelse med bygningens højde samt anvendelsesklasse |  |
| 3.11 |  | Er der angivet en ventilationsspalte på min. 20 mm jf. SBi anvisning 224 – der anbefales generelt 50 mm |  |
| 3.12 |  | Er den udvendige vindspærre angivet og er der anført en brandklassifikation i overensstemmelse med bygningens højde samt anvendelsesklasse |  |
| 3.13 |  |  |  |
| 4. |  | let facade, opbygget på underlag |  |
| 4.01 |  | Er der overensstemmelse mellem bagelementernes tolerancer inkl. evt. vinduesåbninger og det forventede udfaldskrav, der skal opnås på den færdige facadebeklædning/vinduesåbninger? – og er der overensstemmelse med tolerancerne i [www.tolerancer.dk](http://www.tolerancer.dk) |  |
| 4.02 |  | Ved porebeton/letklinkerbeton, er det afklaret hvordan de fugttekniske forhold klares, f.eks. ved dampspærre eller andet |  |
| 4.03 |  | Er der installationer og forankringer der skal føres på udvendig side af bagvæg |  |
| 4.04 |  | Er der projekteret med falselementer |  |
| 4.05 |  | Vær opmærksom på, at installationer, forankringer samt falselementer umuliggør en sikker og tæt membranløsning på udvendig side af bagvæg. Hvis dette er angivet i projektet – advar mod det |  |
| 4.06 |  | Er skelettets fastgørelse med tilhørende styrke- og udtrækskrav til underlag angivet |  |
| 4.07 |  | Er der ved facadebeklædninger med krævende tolerancer stillet krav om skærpede tolerancer til underlaget |  |
| 4.08 |  |  |  |
| 5. |  | Lette facadeelementer  |  |
| 5.01 |  | Er der taget højde for pilhøjden og de toleranceafvigelser fra vandret og højde dette giver, hvor elementer monteres på langs af elementernes spændvidde. Se www.tolerancer.dk |  |
| 5.02 |  | Er der taget højde for vindueshuller, evt. inkl. vinduers tolerancer og en evt. efterfølgende facadebeklædnings mønster/opdeling og dennes tilhørende tolerancer |  |
| 5.03 |  | Er det i projektet beskrevet hvordan montagen skal forløbe, og stabilitetsmæssigt taget højde for detDet anbefales, at der bygges vertikalt (lodret) og at påbegyndt etage færdiggøres med dæk/tag og lukkes tæt ved arbejdets ophør hver dag! |  |
| 5.04 |  | Er det vurderet, plan- og tilrettelagt i projektet, hvordan den fugttekniske beskyttelse skal udføres, fx med en totalinddækning |  |
| 5.05 |  | Er det tydeligt projekteret, beskrevet og tegnet, hvordan samlinger i det indvendige tæthedsplan mellem elementerne, i lodrette og vandrette samlinger samt ikke mindst, i krydssamlingerne, skal samles lufttæt og - ER DET BYGBART |  |
| 5.06 |  | Er det hvor elementer står ned mod etagedæk/bjælkelag, projekteret, dvs. beskrevet og tegnet, at samlingen mellem det indvendige lufttætte lag skal udføres og - ER DET BYGBART |  |
| 5.07 |  | Er det tydeligt anført, hvordan installationerne skal føres således, at der ikke er kollision mellem facadeelements tæthedsplan og installationerne |  |
| 5.08 |  |  |  |
| 6. |  | Andet  |  |
| 6.01 |  |  |  |