|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1. |  | Generelle spørgsmål |  |
| 1.01 |  | Er der lydkrav til loftkonstruktionen og kan de imødekommes i den pågældende konstruktion |  |
| 1.02 |  | Er der brandkrav til loftet og kan de imødekommes i den pågældende konstruktion/beklædning |  |
| 1.03 |  | Skal der monteres installationer i loftkonstruktionen og er de koordineret med montageprocessen for loftet |  |
| 2. |  | gipslofter på fast underlag |  |
| 2.01 |  | Er loftet bygbart mht. lufttæthed, tilslutninger til øvrige bygningsdele samt installationernes placering |  |
| 2.02 |  | Er der projekteret med et hulrum, evt. isoleret, til føring af fx elinstallationer |  |
| 2.03 |  | Er loftbeklædningen beskrevet som en 2-lags gipsplade opbygning iht. ”Hvor går grænsen”, Gipsplademontage og overfladebehandling |  |
| 2.04 |  | Er loftet beskrevet med en 1-lags beklædning, kan loftet ikke opfylde de forventede tolerancer der er beskrevet i ”Hvor går grænsen”, Gipsplademontage og overfladebehandlingHvilket der bør gøres opmærksom på ved projekt-gennemgangsmødet! |  |
| 3. |  | Trælofter på fast underlag |  |
| 3.01 |  | Er loftet bygbart mht. lufttæthed, tilslutninger til øvrige bygningsdele samt installationernes placering |  |
| 3.02 |  | Er der projekteret med et hulrum, evt. isoleret, til føring af fx elinstallationer |  |
| 3.03 |  | Overholder den valgte profilbræddebeklædning de brandtekniske krav til en ”beklædningsklasse 2” |  |
| 3.04 |  | Er der et hulrum over loftbeklædningen der er > 25 mmHer skal der anvendes mindst 21 mm beklædning og ingen steder i profileringen må beklædningen være tyndere end 15 mm |  |
| 3.05 |  | Er der et hulrum over loftbeklædningen der er < 25 mmHer skal der anvendes mindst 15 mm beklædning og ingen steder i profileringen må beklædningen være tyndere end 9 mm |  |
|  |  | NB! Gør opmærksom på, at profilbeklædning på 15 mm kan over tid udvise en afvigelse fra vandret – i form af hængningskurver mellem spær! |  |
| 3.06 |  | Overholder den valgte profilpladebeklædning de brandtekniske krav til en ”beklædningsklasse 2”  |  |
| 3.07 |  | For øvrige krav – se bræddebeklædning! |  |
| 4. |  | andre lofter på fast underlag |  |
| 4.01 |  | Andre lofter kan fx være træbeton |  |
| 4.02 |  | Skal lofterne monteres i køkken og/eller div. børneinstitutioner, skoler mv., forespørg om loftet er godkendt af hhv. Levnedsmiddelkontrol eller Sundhedsmyndighederne! |  |
| 4.03 |  | Træbeton kan være godkendt som brandklasse 1 og/eller 2. Det er nødvendigt at sikre sig, at den foreskrevne træbeton er godkendt i overensstemmelse med den krævede brandklasse! |  |
| 4.04 |  | For øvrige krav se både gips- og bræddebeklædning |  |
| 5. |  | nedhængte loftsystemer |  |
| 5.01 |  | Overholder overloftet de brandtekniske krav, mindst de samme som til det nedhængte loft, ved en afstand > 40 mm og et rumvolumen > 1 m3 |  |
| 5.02 |  | Skal der monteres andet end elinstallationer over og i det nedhængte loft, fx ventilation, sprinkler, højtalere, belysning mv. og er der afsat tilstrækkelig nedhængningshøjde til disse installationer inkl. div. Krydsføringer |  |
| 5.03 |  | Er der krav om, at der skal være inspektionsmulighed samt drifteftersyn  |  |
| 5.04 |  | Er egenvægten og den belastning de monterede installationer overfører på nedhængningssystemet udregnet og angivet i projektet |  |
| 5.05 |  | Er det angivet i projektet, hvilken system der skal anvendes samt den belastning pr. nedstropning og dermed den styrke nedstropningen skal have, inkl. befæstelsen til overloftet |  |
| 5.06 |  | Er der overensstemmelse mellem overloftets styrkeegenskaber, krav til befæstelsen samt vægten fra det nedhængte loft? (Se BYG-Erfa nr.(37) 100818) |  |
| 5.07 |  | Er der i projektet anført en vægt pr. nedstropning eller pr. m2 loft?Vær opmærksom på, at såfremt afstanden imellem nedstropningerne er > 1m, skal vægten forøges tilsvarende, fx betyder en afstand på 1,2 x 1,2 m en vægtforøgelse med en faktor 1,44 |  |
| 6.  |  | andet |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |