

Rettelse vedr. loftforskalling

Loftforskalling med taglægter på undersiden af spærene har vist sig ikke altid at være sikker nok til at kunne anvendes som faldsikring ved færdiggørelse af tag og loft.

Løsningen er introduceret i TRÆ 56 i 2008, men på det seneste er der rejst tvivl om sikkerheden, da der er sket arbejdsulykker med gennemstyrtning ved svigt i taglægter monteret på undersiden af spærene. Det skyldes bl.a. svigt i fastgørelsen af taglægterne.

Konstruktionen opfylder stadig de byggetekniske krav, men anvisningen skal opdateres for at sikre mod nedstyrtning under arbejde i spærkonstruktionen.

Det er aftalt med Arbejdstilsynet og byggeriets parter at samarbejde om at finde en løsning. Indtil da er beskrivelsen af loftforskalling som faldsikring ikke længere gældende.

TRÆINFORMATION
Juli 2023

Træinformation
Lyngby Kirkestræde 14
2800 Kgs. Lyngby

Tlf. 45 28 03 33
traeinfo@traeinfo.dk
www.traeinfo.dk

Rettelse vedr. loftforskalling

Loftforskalling med taglægter på undersiden af spærene har vist sig ikke altid at være sikker nok til at kunne anvendes som faldsikring ved færdiggørelse af tag og loft.

Løsningen er introduceret i TRÆ 56 i 2008, men på det seneste er der rejst tvivl om sikkerheden, da der er sket arbejdsulykker med gennemstyrtning ved svigt i taglægter monteret på undersiden af spærene. Det skyldes bl.a. svigt i fastgørelsen af taglægterne.

Konstruktionen opfylder stadig de byggetekniske krav, men anvisningen skal opdateres for at sikre mod nedstyrtning under arbejde i spærkonstruktionen.

Det er aftalt med Arbejdstilsynet og byggeriets parter at samarbejde om at finde en løsning. Indtil da er beskrivelsen af loftforskalling som faldsikring ikke længere gældende.

TRÆINFORMATION
Juli 2023

Træinformation
Lyngby Kirkestræde 14
2800 Kgs. Lyngby

Tlf. 45 28 03 33
traeinfo@traeinfo.dk
www.traeinfo.dk