



Handläggande organ	Fastställt	Utgåva	Sida
Byggstandardiseringen, BST	1999-02-05	3	1 (4)

© Copyright SIS. Reproduction in any form without permission is prohibited.

Takskydd – Besiktning

Roof safety – Inspection

Innehåll

Orientering

- 1 Omfattning
- 2 Tidpunkt för besiktning
- 3 Underlag
- 4 Yttre miljö
- 5 Besiktning
- 6 Säkerhet för den som utför besiktning
- 7 Protokoll

Bilaga (Informativ)

Orientering

I denna utgåva av standarden har en allmän översyn och anpassning gjorts bl. a. för certifiering och utbildning av besiktningsmän.

Den som använder denna standard förutsätts ha genomgått utbildning, t. ex. för kvalitetsansvariga och certifierade besiktningsmän.

1 Omfattning

Denna standard innehåller regler för besiktning av takskyddsanordningar.

I en informativ bilaga har sammanställts var man kan finna föreskrifter och standard för olika takskyddsanordningar.

2 Tidpunkt för besiktning

Takskyddsbesiktning skall utföras i samband med slutbesiktning och garantibesiktning och därefter med valda intervall.

ANM. – Lämpligt intervall kan vara maximalt 10 år eller tidigare om något inträffat som kunnat skada skyddsanordningarna.

3 Underlag

Som underlag för besiktningen skall finnas:

- uppgift om byggnadens byggår eller ombyggnadsår och vid denna tidpunkt gällande bestämmelser,
- en förteckning över befintliga takskyddsanordningar (fabrikat, typ m. m.) med notering om tidpunkt för uppsättning, hur den är infäst, om den är typgodkänd eller certifierad, om den följer svensk standard och eventuella åtgärder som vidtagits,
- skiss över tak med alla skyddsanordningar inkl. taklutning och fasadhöjd markerade,
- protokoll från tidigare besiktning,
- anordningar som kräver ofta förekommande service skall särskilt markeras t. ex. skorsten, parabolantenn och ventilationskanal.

4 Yttre miljö

Vid besiktningstillfället bedöms den yttre miljön med hänsyn till korrosionsrisken och annat som kan ha betydelse för skyddsanordningarnas beständighet. Det noteras om någon förändring av den yttre miljön inträffat sedan monteringsstillfället eller föregående besiktning.

ANM. – Exempel på vad som bör noteras är förekomst av rökgasutsläpp, närhet till utsläpp av andra luftföroreningar och risk för salthaltiga vindar.

5 Besiktning

Följande skall besiktigas:

- glidskydd för lösa stegar på småhus
- förbindelseled från översta våningen till vindsplan och vidare till yttertak,
- framkomlighet vid förbindelseleder på taket,
- alla synliga delar av infästningsdetaljer, såväl över som under taket,
- utvändig fast väggstege,
- förbindelseled från översta våningen till vindsplan och vidare till yttertak,
- förbindelseleder på yttertak,

ANM. – Vid takpannetak bör takpannorna lyftas så att hela infästningen kan besiktigas. Kontroll av åtdragningsmoment (35-50 Nm).

- täthet där infästningsdetaljen går igenom takets tätskikt,
- beskaffenhet hos byggnadsdelar som berörs av infästningar,
- anordningarnas kondition: korrosionsangrepp eller skador på korrosionsskyddet,
- förankringspunkter för säkerhetslina.

6 Säkerhet för den som utför besiktning

Vid besiktningen skall erforderliga skyddsåtgärder vidtas för att undvika olycksfall.

- Gör okulärbesiktning av anordningar innan de används. Vid befarade brister använd kompletterandeskydd eller andra metoder.
- Använd personligt fallskydd förankrat till besiktigade eller tillfälliga förankringspunkter.

7 Protokoll

I protokollet noteras vad som besiktigats. Speciellt noteras vad som inte kunnat besiktigas, t. ex. på grund av bristande åtkomlighet eller av annan orsak. Alla brister, skador och avvikelser från gällande bestämmelser noteras och rekommendationer till åtgärder anges.

För varje besiktigad takskyddsanordning skall resultat anges: godkänd eller inte godkänd.

Förändringar som inträffat sedan monteringsstillfället eller föregående besiktning noteras.

Protokollet skall undertecknas av besiktningsförrättare och beställare.