

Pressmeddelande 2024-10-10

media.woodsafes.com

Woodsafe välkomnar Svanens föreslagna revidering för ökad säkerhet och hållbarhet av brandskyddat trä

Woodsafe Timber Protection gläds åt att Svanen har tagit till sig av den kritik som riktats mot den nuvarande klassificeringen av hållbart och beständigt trä för utomhusbruk: "Hållbart/beständigt trä för utomhusbruk 086". I ett förslag som nu går ut på remiss till berörda parter, inklusive Woodsafe, föreslår Svanen en revidering av sin märkning för att inkludera standarden EN16755 EXT. Denna revidering innebär att brandskyddets beständiga egenskaper i exteriöra applikationer kommer att beaktas på ett sätt som ökar säkerheten för miljö, liv och egendom.

Thomas Bengtsson, VD för Woodsafe, kommenterar:

"Vi är mycket positiva till att Svanen nu tar detta steg. Att säkerställa att brandskyddade träprodukter behåller sina skyddsegenskaper över tid, särskilt i utmanande miljöer som utomhusapplikationer, är avgörande för att garantera säkerheten i våra byggnader och för att skydda både människor och egendom. Det är glädjande att Svanen tar ansvar och agerar för att förbättra märkningen."

Woodsafe är en av de aktörer som länge har varit förespråkare för att gällande standarden EN16755 EXT används som grund för bedömning av brandskyddat trä i exteriöra miljöer. Genom att inkludera denna standard, som tar hänsyn till brandskyddsmedlens hygroskopiska egenskaper och beständighet vid exteriör exponering, kommer Svanenmärkningen att bli mer tillförlitlig och säkerhetsinriktad.

Svanens reviderade förslag går nu ut på remiss till olika aktörer inom branschen, där Woodsafe kommer att bidra med sin expertis och erfarenhet av brandskydd för att säkerställa en tryggare framtid för träbyggnationer.

Fakta om revisionen och varför den är viktig:

- **Bruksklass EN16755 EXT:** Denna standard säkerställer att brandskyddade träprodukter testas och klassificeras för att klara exponering i fuktiga och utmanande utomhusmiljöer.
- **Nuvarande Svanenmärkning:** Svanens nuvarande klassificering fokuserar främst på kemiskt innehåll och rötbeständighet, men tar inte tillräckligt hänsyn till brandskyddets beständighet, vilket kan leda till en falsk känsla av trygghet för användare.
- **Brandsäkerhet och hållbarhet:** För att säkerställa att byggnader och konstruktioner med brandskyddat trä är trygga, särskilt i fasader på flerbostadshus, är det viktigt att brandskyddsmedlet behåller sin funktion vid exteriör exponering.

För mer information kontakta:

Woodsafe Timber Protection AB

Thomas Bengtsson, VD

Thomas.bengtsson@woodsafes.com

Peter Johnson, Produktchef- och Utvecklingschef

peter.johnson@woodsafes.com

WOODSAFE®

Woodsafe Timber Protection AB är en tillverkare som specialiserar sig på industriell brandskyddsimpregnering av massivträ och plywood. Sedan starten 1990 har bolaget utvecklat specialanpassad utrustning och effektiva processer enligt konceptet CO2 SMARTTM. Verksamheten omfattas av tredjepartsförsäkring och är sedan 2008 den enda tillverkaren med två system och typgodkännandebevis enligt Boverket BBR och Plan- och Bygglagen PBL (SFS 2010:900).

Woodsafe Timber Protection AB var den första CE-märkta tillverkaren av brandimpregnerat trä i Europa, och vårt kvalitets- och ledningssystem är certifierat enligt ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, EcoVadis Gold och WQS 2.0. Vi hanterar årligen mer än 1400 unika projekt med distribution över hela Europa och vissa delar av världen. Våra tjänster tillhandahålls genom noga utvalda och ledande samarbetspartners inom träindustrin.

Referensprojekt inkluderar världens högsta träskyskrapa, Mjøstårnet i Brumunddal, världens största ektak Gardermoen Pir Nord, Ilulissat Icefjord - UNESCO World Heritage Center i Grönland, samt Cederhusen. Varumärket WOODSAFE® ägs av Woodsafe Timber Protection AB."