

Nyheter från SP Träteck

Augusti 2009

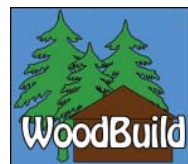
Nu har det hänt igen

CE att tidpunkten för obligatorisk CE-märkning av konstruktionsvirke flyttats fram. Övergångstiden, då också andra (äldre) standarder än EN 14081-1 kan tillämpas, har förlängts med tre år till den 1 september 2012. Detta beslut togs av EUs ständiga bygghovkommitté i juni efter påtryckningar från bland andra Belgien och Frankrike samt NORMAPME som är en europeisk intresseorganisation i standardiseringsfrågor för små och medelstora företag. Deras motiveringar var att standardens krav på kontrollsystem för och individmärkning av konstruktionsvirke är för komplicerade och dyrbara för de mindre företagen och att det dessutom är omöjligt att märka rått virke (vilket det ju inte är). Naturligtvis är det fortfarande möjligt att tillämpa den nu gällande versionen av EN 14081-1 från november 2005 och CE-märka konstruktionsvirke.

Också för CE-märkning av limträ och takstolar beslöt om förlängningar av övergångstiden med 20 månader till 2011-12-01 respektive 15 månader till 2010-10-01.

Kontaktperson: Jan Brundin, 010-516 62 02, jan.brundin@sp.se

WoodBuild: Guide för fuktsäker projektering



Det kontroversiella kravet i Boverkets Byggregler BBR 2006 om ett kritiskt fuktillstånd 75% RF för material som inte är väl undersökta och dokumenterade har blivit föremål för en omfattande utredning inom programmet WoodBuild. Ett utkast till guide för fuktsäker projektering finns nu tillgängligt för synpunkter, och en slutlig redovisning och diskussion kommer att hållas den 6 oktober på en WoodBuild-konferens i Stockholm.

Kontaktperson: Jöran Jermer, 010-516 5603, joran.jermer@sp.se.

Aktuella kurser och temadagar 2009

Certifiering av trähusbyggare

Den 13-15 oktober, Stockholm. Kraven på uppförande av prefabricerade trähus har under de senaste åren skärpts. Trähusföretagen inom TMF kommer därför att ställa krav på certifierade byggare.

Avsikten med utbildningen är att öka kunskaperna främst när det gäller lagar och regelverk, fuktsäkert byggande och utförandekontroll och avslutas med ett prov som kan ligga till grund för en certifiering.

Limning – mot trä, metall, plast och glas



Den 13-14 oktober hålls denna 2-dagarskurs som behandlar limning av trä mot trä, metall, plast och glas. Den är utvecklad för trä- och möbelindustrin men vänder sig till alla företag som har behov att sammanfoga olika material med hjälp av limning. Kursen arrangeras gemensamt av Swerea, IVF och SP Träteck och kommer att hållas på Växjö universitet alternativt på SP Träteck i Skellefteå.

Möbeldagen



Till den årliga Möbeldagen på SP den 26 oktober inbjuds alla med anknytning till möbelbranschen. På dagens agenda återfinns inslag om design och dagsaktuella frågeställningar. Möjlighet att besöka provningslabben ges också. Missa inte tillfället att få nya influenser och träffa branschfolket.

- WoodBuild – öppet årsmöte, 6 oktober, Stockholm
Presentationer av aktuella resultat/aktiviteter från WoodBuild med fokus på utredningen om fuktkraven i BBR 2006.
- Träskydds dagar 5-6 november, Varberg
- Produktdagar för trähusindustrin, 5-6 november, Växjö
- CE-märkning av fönster och dörrar i samverkan med TMF, 16 november, Borås

Mer information finns på hemsidan under utbildningar.

Kombinerad röntgen- och 3D-mätning i sågtimmer

Onsdag 2/9 presenterar Johan Skog sin licentiatahandling med titeln Combining X-ray and 3D scanning of logs. Johan Skog är industridoktorand vid SP Träteck i Skellefteå och inskriven som doktorand vid Luleå tekniska universitet (LTU) i Skellefteå.

Genom att kombinera röntgen- och 3D-teknik i sågverkets timmerinmätning är det möjligt att bestämma stockens inre egenskaper, exempelvis kärnvedsandel och densitet, med förbättrad precision. Eftersom dessa egenskaper är viktiga för det sågade virkets kvalitet kommer kombinationen av 3D och röntgen att möjliggöra en effektivare kvalitetssortering av sågtimmeret.

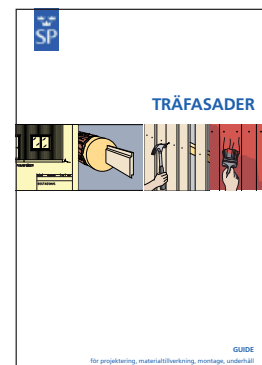
Projektet har drivits av SP Träteck inom ramen för TräCentrum Norr och avhandling presenteras på onsdag 2/9 kl 10.00 i hörsal A, LTU Skellefteå. Åhörrare varmt välkomna!

Kontaktperson: Johan Skog, 010-516 62 47, johan.skog@sp.se

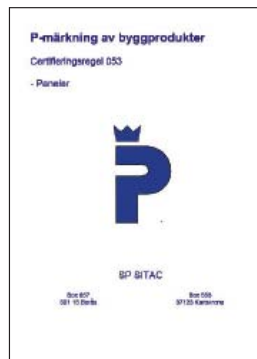


Guide för träfasader

Guide för träfasader innehåller riktlinjer för projektering, materialtillverkning, montage och underhåll av träfasader. Den omfattar checklistor för byggandet av träfasader samt förklarande texter om viktiga detaljer. Den kompletterar den tidigare utgivna handboken Träfasader. Guiden är på 12 sidor och finns nu att ladda ner kostnadsfritt på www.sp.se.



P-märkning av panel till träfasader



Nu kan man P-märka fasadpaneler. Certifieringsreglerna har utarbetats av SP Träteck tillsammans med ett antal träföretag. Vid arbetet med guiden för träfasader kom initiativet från träbranschen att ta fram kvalitetsmärkta ytterpanelbräder för att säkra en jämn och bra kvalitet och göra det möjligt att föreskriva en märkt produkt med dokumenterade egenskaper. Enligt nya AMA Hus 08 bör också tillverkningskontrollerad märkt panel beaktas.

P-märkningen ska ge en märkt och spårbar träpanel med enhetliga krav på materialegenskaper, utseende m m. Reglerna gäller både omålad panel och panel grundmålad med färg som klarar kraven för färdigmålning. Grundmålningen enligt färgleverantörens anvisningar utförs på fabrik med en kontrollerad applicering på nysågat virke för att få bra vidhäftning och lång hållbarhet.

P-märket är SP-koncernens eget kvalitetsmärke som finns för många typer av byggprodukter. Produkter som är P-märkta är kvalitetstestade och uppfyller alltid minst lag- eller myndighetskrav, och i de flesta fall en ännu högre kravnivå enligt branschens egna krav. I P-märkningen ingår både typkontroll och uppföljande kontroller av produktionen. Intresserade träföretag kan nu ansöka om att få sina paneler godkända för P-märkning.

Kontaktpersoner:

Anna Pousette, 010-516 62 38, anna.pousette@sp.se

Bertil Johansson, 010-516 56 07, bertil.johansson@sp.se.

Nya Kontentor



Kontentorna kan laddas ner på hemsidan under publikationer. Tryckt version kan beställas kostnadsfritt (upp till 10 ex) från Eva Lindqvist 010-516 62 12, eva.lindqvist@sp.se



Stockholm • Borås • Skellefteå • Växjö
Tel: 010-516 50 00 • www.sp.se/trateck