

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut utvikler og formidler teknikk for næringslivets utvikling og konkurransekraft, ikke minst teknikk til utvikling av sikkerhet, bærekraftig tilvekst og godt miljø i samfunnet. Vi har Sveriges bredeste og mest kvalifiserte ressurser for teknisk vurdering, måleteknikk, forskning og utvikling. Vår forskning skjer i nært samarbeid med høyskoler, universiteter og internasjonale kollegaer. Vi er ca 900 medarbeidere som bygger våre tjenester på kompetanse, effektivitet, subjektivitet og internasjonal aksept.

Våre forretningsområder

SP-konsernet består av åtte tekniske enheter og fem datterselskaper. Våre forretningsområder møter bransjens og samfunnets krav til tverrvitenskapelig problemløsning og teknikkutvikling. Gjennom disse tilbyr vi konsernets samlede kompetanse effektivt og behovstilpasset.

SPs forretningsområder

- Energi og miljø
- Bygg
- Treteknikk og trebygg
- Elektronikk og IKT
- Mekanisk industri og bilindustri
- Brann, risiko og sikkerhet
- Materialteknikk og kjemi
- Næringsmidler
- Måleteknikk og kalibrering

SITAC sertifiserer produkter og personer innen bygg-, installasjons-, og anleggssektoren. SITAC er talsmann i den europeisk godkjennelses-organisasjonen EOTA (European Organisation for Technical Approvals).



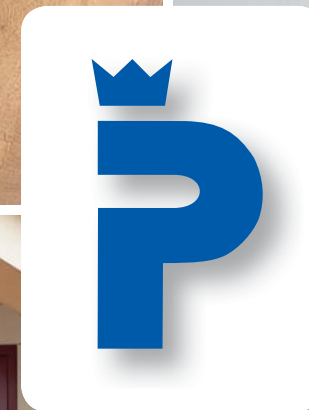
Box 553, SE-371 23 KARLSKRONA
Tel: +46 10 516 63 00
www.sitac.se



SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, SE-501 15 Borås
Telefon: +46 10 516 50 00
Telefax: +46 33 13 55 02
E-post: info@sp.se
www.sp.se

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut



Nå åpner SP-SITAC muligheten for å kunne P-merke alle byggprodukter

Store forandringer for byggebransjen.

Innføringen av byggproduktdirektivet i norsk lovgivning innebærer at det ikke lenger er lov å typegodkjenne produkter som det er mulig å CE-merke.

I henhold til Plan- og bygningslovens forskrifter må typegodkjenninger og nasjonale standarder vike for når det finnes en harmonisert europeisk standard eller en veiledning for en europeisk teknisk godkjenning. Dermed forsvinner et vel etablert og av bransjen etterspurt system for å kunne redegjøre for produktenes egenskaper i forhold til de krav som stilles i den norske Plan- og bygningsloven, spesielt i forhold til teknisk forskrift og veiledningen til denne.

Formålet med å CE-merke produkter er å standardisere redegjørelsen av produktets egenskaper og å være en bekreftelse på at produktet innehar de deklarete egenskapene.

Byggherre/entreprenør må selv finne ut om nivået på de deklarete egenskapene er tilstrekkelige og om alle egenskapene som kreves av produktene de bruker er deklart.

P-merking erstatter.

Leverandører og kjøpere etterspør fortsatt en troverdig dokumentasjon om at produktenes egenskaper oppfyller de krav som er satt av byggereglene. Redningen kommer via P-merking hvor tilsvarende viktig dokumentasjon gis i godkjenelsesbevis/sertifikat.

Man behøver dog ikke vente på at typegodkjenninger og NCS-merking opphører. Allerede nå kan de som søker om typegodkjenning også søke om å få P-merke. Innehavere av bevis kan da velge hvilket merke man vil bruke.

Hvilke regler og krav som gjelder?

Kravene er alltid minst de som gis av lovgivningen, dvs. de samme som gjelder for typegodkjenning og NCS-merking. I visse tilfeller er det ønskelig med høyere eller ytterligere krav når det finnes behov for det på markedet. Også i de tilfeller hvor det ikke stilles høyere krav, er det mulighet for å deklare flere egenskaper for sitt produkt i godkjenelsesbeviset enn det som reglene krever.

Reglene tas frem av SITAC og finnes tilgjengelig på hjemmesidan.

Kvalitetsmerke.

P-merke er SPs kvalitetsmerke. Merkeordningen har allerede hvert tilgjengelig på noen utvalgte produktområder men utvides nå for en bredere anvendelse. Kvaliteten sikres gjennom en løpende overvåking av produksjon, men også av produkter allerede på markedet som er produsert og montert.

P-merket er en komplettering til CE-merket.

CE-merkingen utføres av produsenten av produktet, basert på den dokumentasjon som kreves og som i visse tilfeller innebærer prøving, kontroll eller sertifisering av et attestert organ. Resultatet av CE-merkingen er en samsvarserklæring, som produsenten fyller ut, av nivåene på visse egenskaper. P-merkingen komplimenterer CE-merkingen ved å knytte resultatene opp mot lovgivningen, og å gi muligheten til å deklare flere egenskaper og kvalitetssikring gjennom en overvåkende kontroll.

Lister.

Lister over P-merkede produkter finnes tilgjengelige på SPs og SITACs hjemmesider. (www.sp.se / www.sitac.se)

