

# LADDERS

## Vem säger vad?

### Krav för tillverkning av stegar

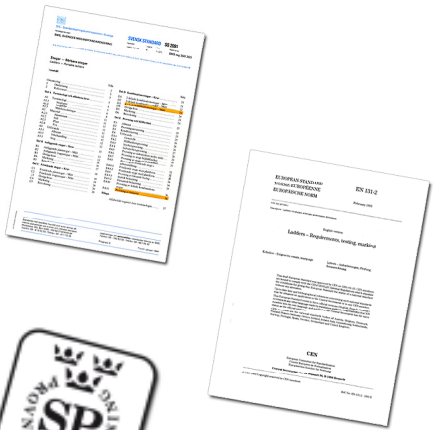
- Svensk standard innehåller konstruktionsmått och testmetoder (SS 2091)
- Europeisk standard kommer att ersätta svensk standard, men strängare svenska krav kommer att finnas kvar som A-avvikelse. I Sverige kommer det att krävas att stegen även i fortsättningen är: minst 30 cm bred invändigt (EN131 kräver 28 cm) att anliggande pinnstegar minst är 40 cm bred utvändigt (EN131 kräver 34 cm) (EN 131)
- SP testar enligt SPs regler för typkontroll och certifiering av temporära konstruktioner (SPCR 064)

### Krav för yrkesmässig användning av stegar

- Regler och normer för användning av stegprodukter ställs samman av arbetsmiljöverket i "Arbetsmiljöverkets Författningssamlingar" (AFS)
- Arbetsmiljöverket kräver att produkten skall vara typkontrollerad av Sveriges Provnings och Forskningsinstitut, SP; eller annat organ inom EU som är ackrediterat för sådan provning

### Så testar Wibe Stegar

- Wibe Stegar testar alltid en ny stegprodukt innan den införs i sortimentet.
- Wibe Stegar testar fortlöpande ett urval av stegprodukterna ur produktionen. Därför är produkterna märkta med P-märke.



**P 102102**



## LADDERS

Sida 2 (2)

### Så testas Wibe Stegar

Produkttyp	Provningsmetod	Krav	Vad testas
Stegar	SP-metod 0799, enligt del E i SS 2091	AFS 2004:3 SS 2091 EN 131	Nyttillverkad produkt testas. Breddkrav i SS2091 skall uppfyllas. Nästan enbart statistiska hållfasthetstestprov. Stega testas upplagd på stöd. Fristående stega testas i arbetsställning. Bärande beslag testad dynamiskt. Uthållighets test av led i ledad kombinationsstega.
Arbetsbockar	AFS 2004:3 bilaga Testas av SP	AFS 2004:3	Nyttillverkad produkt testas. Statiska hållfasthets test.
Kökspall	DIN EN 14183 Testas av SP	EN 14183	Nyttillverkad produkt testas.
Hantverkarställning	SP-metod 1744	AFS 1990:12 AFS 1994:14 AFS 2004:4 SS-HD 1004	Konstruktionsberäkningar utförs av SP.
Rullställning	SP-metod 1601, enligt bilaga A och B i SS-HD 1004	AFS 1990:12 AFS 1994:14 AFS 2004:4 SS-HD 1004	Konstruktionsberäkningar utförs av SP.
Tak	Testas av SP	SS-EN 12951 Boverket BBR 8:241	Varmförzinkade stegarna uppfyller även kraven i SS 3583 klass A, minst 60µm. Dynamiskt prov för infästning av livlina.
Vägg	Testas av SP	SS-EN 12951 SS 83 13 40, SS 831342 Boverket BBR 8:241	Konstruktionsberäkningar utförs av SP.

### Hur ser du att stegen är godkänd?

På etiketten finns viktig information:

- Typkontrollmärke
- Tillverkare
- Stegtyp
- Tillåten last
- Stegens längd eller höjd
- Stegens vikt

För att kontrollera att typkontrollmärket är äkta kan numret som är angivet i märket användas som referens.

Normalt kan sökning bland certifikat göras på kontrollorganets hemsida.

