

## P-godkännande

SP –Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, certifierar fastighetsboxar med så kallad P-märkning, grundat på funktionella krav som Forum för Fastighetsboxar har ställt upp,  
– Riktlinjer och rekommendationer, version nr 10, 2005-11-30.

Ett P-godkännande preciserar även leverantörernas skyldigheter, bland annat för egenkontroll, SPs övervakande kontroll och övriga villkor.

Hela regelverket för P-godkännande finns på [www.sp.se](http://www.sp.se), Certifieringsregler för P-märkning av Fastighetsboxar, SPCR 158.

Övriga krav varierar beroende på om fastighetsboxen placeras inom- eller utomhus, och då används de testmetoder som preciseras i Svensk Standard SS-EN 13724.



## Sammanfattning av funktionella obligatoriska krav på fastighetsboxar med säkerhetsanordning

### Enskilda fack, 105x260x370 mm:

avvikelser vid testningar hos SP får vara högst 2 %.

### Enskilt fack, öppning för postinlägg

höjd 25-35 mm och bredd 230/325 mm får inte ha en negativ avvikelse. Vid test ska en försändelse om 24 mm, +0 mm/-1 mm, gå in i facket.

### Enskilt fack, uttag av försändelse

vid test ska en hård försändelse, 80x250x350 mm kunna tas ut ur ett fack.

### Boxanläggning montering

lägsta/högsta iläggshöjd ska vara 70/160 cm.

### Utomhusplacering

Boxanläggningar placerade utomhus ska följa testmetoderna i SS-EN 13724.

Vid test ska varje enskilt fack belastas med 3 kg post uppräknat med faktor 1,5.

Testerna kan utföras enligt säkerhetsklass 1 eller 2 (150/220 N dragkraft), utom för centrallåset som ska testas enligt klass 2.

Vid klass 1 ska det finnas 200 låskombinationer och vid klass 2 ska det finnas 500 låskombinationer.

Vid säkerhetsklass 2 ska testerna för varje produktgrupp utföras på den konstruktion som SP bedömer är svagast, och då på anläggningens svagaste punkt/-er.

Deformeringen ska vara mindre än 2 mm och mätas i förhållande till ramen.

Avlastningsbord inbyggda i anläggningen ska testas med tyngd enligt riktlinjerna.

Anläggningen ska ha utförliga anvisningar om montering och fästeanordningar beroende på väggkonstruktion, höjder för placering, krav på avlastningsyta, uppmärkningskrav och belysning.

### Inomhusplacering

Samma som för utomhusplacering med förändringarna att korrosion mäts enligt klass 0 och att vatteninträningen inte testas.

### Övrigt

Anläggningarna testas hos SP genom att baksidan fästes på en stålplatta.