

P-godkännande

Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut, SP, 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, 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.