

# Förklaring av uppgifterna i CE-märkningen



## Exempel fönster

Prestandadeklaration i Sverige för fönster enligt den harmoniserade standarden SS-EN 14351-1:2006+A1:2010 Fönster och dörrar – Produktstandard, funktionsegenskaper – Del 1: Fönster och ytterdörrar utan egenskaper för brandmotstånd och/eller rökgasläckage.



0123

Något AB, Box 54, Någon stad

13

01237

789

### EN 14351-1:2006+A1:2010

Fönster utan egenskaper för brandmotstånd och/eller rökgasläckage

**Vattentätthet** – Oskyddad (A): Klass 8A

**Farliga ämnen** – NPD

**Motstånd mot vindlast** – Testtryck: Klass 5

**Bärförmåga hos säkerhetsanordningar** – Tröskelvärde

**Ljudreduktionsförmåga** – 33 dB (-1; -5)

**Värmegenomgångskoefficient, U-värde** – 1,7 W/m<sup>2</sup>K

**Ljusgenomsläpplighet** – Solar factor: 0,55

**Lufttätthet** – Klass 4

## CE

### 0123

det anmälda organets identifieringsnummer

Företagets namn och adress (eller identifieringsmärke)

### 13

årtal då CE-märkningen först anbringats på produkttypen

### 01237

produkttypens unika identifieringskod, t.ex. varunummer

### 789

prestandadeklarationens referensnummer

### EN 14351-1:2006+A1:2010

 – hänvisning till hEN

Avsett användningsområde enligt tillverkaren

Väsentliga egenskaper för produkter enligt hEN

### Krav på byggnadsverk enligt BBR, EKS eller AFS

**Vattentätthet** BBR 6:5 skydd mot fukt

**Farliga ämnen** Bedömningsmetoder saknas i hEN, BBR 6:11 om material 6:21 om luft

**Motstånd mot vindlast** EKS 8 (BFS 2011:10)

**Bärförmåga hos säkerhetsanordningar** AFS 2009:2, 45 §

**Ljudreduktionsförmåga** Relevant om fönstret ska användas där ljudreduktion är viktig, BBR 7:2 om ljudförhållanden

**Värmegenomgångskoefficient, U-värde** Om relevant enligt BBR 9:4, 9:92 om energi användning

**Ljusgenomsläpplighet** Om relevant enligt BBR 6:322 dagsljus i bostäder. AFS 2009:2, 9§ för arbetsplatser.

**Lufttätthet** BBR 9:21 Klimatskärmens lufttätthet (energianvändning)

**BBR Boverkets Byggregler.** I Boverkets byggregler finns de krav som ställs på byggnadsverk t.ex. bärförmåga och i produktens prestandadeklaration kan du se hur väl produkten klarar kraven.

**EKS europeiska konstruktionsstandarder.** Boverkets föreskrifter och allmänna råd för tillämpning av EKS (eurokoder), (BFS 2011:10)

**AFS arbetsmiljöverkets författningssamling**