

# Prestandadeklaration Y50



- (1) *Produkttyp*  
**Y50 Ståldörr / branddörr / ljuddörr för placering i fasad**
- (2) *Identifiering/spårbarhet*  
Serienummer står angivet nederst på dörrrens CE-dekal: "id. 20YYXXXXX-XX"
- (3) *Avsedd användning*
- Brand- och ljudklassad ståldörr för in- eller utåtgående montage.
  - Vid placering utsatt för hård vind eller helt utan regnskydd, bör dörren kompletteras.

(4) *Tillverkare*  
DALOC AB  
Box 43, S-545 21 Töreboda  
www.daloc.com

- (6) *System för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda*
- System 3: För egenskaper som ej avser beslagsfunktion vid utrymningsväg.
  - System 1: För egenskaper som avser beslagsfunktion vid utrymningsväg.

(7) *Verifiering av prestanda*  
Bestämning av väsentliga egenskapsprestanda enligt produktstandard EN 14351-1:2006+A1:2010, grundar sig på resultat från typtester/-beräkningar utförda av:

## SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut

Box 857  
S-501 15 Borås

- (9) *Angiven prestanda*  
Egenskaper relevanta vid avsedd användning deklarerar på CE-dekalen på dörrbladet.  
Angiven prestanda har bedömts utifrån provresultat mot standarder nedan:

Väsentlig egenskap	Harmoniserad teknisk specifikation för bedömning	
Motståndsförmåga mot vindlast	Prov: EN 12211	Klassning: EN 12210
Vattentätighet	Prov: EN 1027	Klassning: EN 12208
Farliga ämnen	Material godkända enligt REACH och nationella normer.	
Mjuk och tung stöt (mot glas)	Prov: EN 13049	Klassning: EN 13049
Belastningsförmåga säkerhetsbeslag	Prov: EN 948	Krav: 350N 60s
Höjd och bredd	Angivelse av karmdagermått	
Nödöppningsfunktion	Prov + Klassning: EN 179, EN 1125, EN 1935, prEN 13633 alt. 13637	
Ljudisoleringsegenskaper	Prov: EN ISO 140-3	Klassning: EN ISO 717-1
Värmeegenomgång	Prov: EN ISO 12567-1	Beräkning: EN ISO 10077-1 & 2
Transmissionsegenskaper	Prov: EN 410	Klassning: EN 410
Lufttätighet	Prov: EN 1026	Klassning: EN 12207

- (10) *Intygande om överensstämmelse*  
Levererad produkt enligt punkt 1 ovan (*Produkttyp*), överensstämmer med den prestanda som deklarerar på CE-dekalen vid dörrbladets bakkant, enligt vidstående exempel för grundutförande.

Töreboda 2019 05 23

  
Per Arne Svantesson  
Teknisk Chef

**DALOC**

**CE**

DALOC AB, Box 43  
S-545 21 Töreboda  
www.daloc.com

10

EN14351-1:  
2006+A2:2016

**Y50**  
External  
pedestrian door

Resistance wind load  
**class 2B**

Watertightness  
**class 7B**

Dangerous subst.ces  
**pass**

Acoustic performance  
**R<sub>w</sub> 39(-2;-5)dB**

Thermal transmittance  
**U=1,3**

Air permeability  
**class 3**

Impact resist. glass  
**npd**

Ability to release  
**npd**

Radiation properties  
**npd**

Load-bearing capacity  
of safety device  
**npd**

Clear height & width  
**npd**

id. 20YYXXXXX-XX

CE-dekal med redovisning av mandederade egenskaper återfinns på kanten av dörrbladet.  
Redovisade egenskapsklasser varierar med dörrrens utförande.