

# Prestandadeklaration Y93



- (1) *Produkttyp*  
**Y93 Säkerhetsdörr för placering i fasad**
- (2) *Identifiering/spårbarhet*  
Serienummer står angivet nederst på dörrens CE-dekal: "id. 20YYXXXXX-XX"
- (3) *Avsedd användning*
- Inbrottskyddande 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:

**RISE-Research Institutes of Sweden**

[www.ri.se](http://www.ri.se)

- (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
Vattentätthet	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
Värmegenomgång	Prov: EN ISO 12567-1 Beräkning: EN ISO 10077-1 & 2
Transmissionsegenskaper	Prov: EN 410 Klassning: EN 410
Lufttätthet	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 2020-11-19

Per Arne Svantesson  
Teknisk Chef

DALOC AB, Box 43  
S-545 21 Töreboda  
www.daloc.com  
10  
EN14351-1:  
2006+A2:2016  
**Y93**  
External  
pedestrian door  
Resistance wind load  
**class 5A**  
Watertightness  
**class 1B**  
Dangerous subst.ces  
**pass**  
Acoustic performance  
**npd**  
Thermal transmittance  
**U=2,4**  
Air permeability  
**class 2**  
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 mandedaterade egenskaper återfinns på kanten av dörrbladet.  
Redovisade egenskapsklasser varierar med dörrrens utförande.