

Prestandadeklaration Y53



- (1) *Produkttyp*
Y53 Säkerhetsdörr för placering i fasad
- (2) *Identifiering/spårbarhet*
Serienummer står angivet nederst på dörrens CE-dekal: "id. 20YYXXXX-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:

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 karndagermått	
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
Lufttäthet	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 AB, Box 43
S-545 21 Töreboda
www.daloc.com
10
EN14351-1:
2006+A2:2016
Y53
External
pedestrian door
Resistance wind load
class 2B
Watertightness
class 7B
Dangerous subst.ces
pass
Acoustic performance
R_w 39(-2;-5)dB
Thermal transmittance
U=1,7
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. 20YYXXXX-XX

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