

Prestandadeklaration Y30

- (1) *Produkttyp*
Y30 Ståldörr / branddörr / ljuddörr för placering i fasad
- (2) *Identifiering/spårbarhet*
 Serienummer står angivet nederst på dörrrens CE-dekal: "id. 20YYXXXX-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 2013 05 30

Per Arne Svantesson
 Teknisk Chef

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

10

EN14351-1:
 2006+A1:2010

Y30
 External
 pedestrian door

Resistance wind load
class 2B

Watertightness
class 7B

Dangerous subst.ces
pass

Acoustic performance
R_w 33(-1;-3)dB

Thermal transmittance
U=1,8

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 mandaterade egenskaper återfinns på kanten av dörrbladet.
 Redovisade egenskapsklasser varierar med dörrrens utförande.