

# Prestandadeklaration Y81

- (1) *Produkttyp*  
**Y81 Stållucka för placering i fasad**
- (2) *Identifiering/spårbarhet*  
 Serienummer står angivet nederst på dörrrens CE-dekal: "id. 20YYXXXX-XX"
- (3) *Avsedd användning*
- Stållucka för in- eller utåtgående montage.
  - Vid placering utsatt för hård vind eller helt utan regnskydd, bör luckan 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
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 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
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 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

**Y81**  
 External  
 pedestrian door

Resistance wind load  
**class 3B**

Watertightness  
**class 1B**

Dangerous subst.ces  
**pass**

Acoustic performance  
**npd**

Thermal transmittance  
**U=2,1**

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. 20YYXXXX-XX

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