

Prestandadeklaration S67



- (1) *Produkttyp*
S67 Slagport manuell
- (2) *Identifiering/spårbarhet*
Serienummer står angivet på portens CE-dekal: "20YYXXXX-XX"
- (3) *Avsedd användning*
• Brandsäker stålport för in- eller utåtgående montage.
• Vid placering utsatt för kraftig vind eller helt utan regnskydd, bör porten 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
- (7) *Verifiering av prestanda*
Bestämning av väsentliga egenskapsprestanda enligt produktstandard EN13241-1:2006+A1:2011, 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 portbladet.
Angiven prestanda har bedömts utifrån provresultat mot standarder nedan:

Väsentlig egenskap	Harmoniserad teknisk specifikation för bedömning	
Vattentätethet	Prov: EN 12489	Klassning: EN 12425
Farliga ämnen	Material godkända enligt REACH och nationella normer.	
Motståndsförmåga mot vindlast	Prov: EN 12444	Klassning: EN 12424
Värmeegenomgångsmotstånd (där så är tillämpligt)	Prov: EN 12428, EN ISO 12567-1	Beräkning: EN 12428, EN 13241-1 Annex B
Lufttätethet	Prov: EN 12427	Klassning: EN 12426
Säker öppning (endast vertikalt rörliga portar)	Prov: EN 12605	Klassning: EN 12604
Utformning av detaljer av glas	Prov: EN 12605	Klassning: EN 12604
Mekanisk motståndskraft och stabilitet	Prov: EN 12605	Klassning: EN 12604
Utövade krafter (endast maskindrivna portar)	Prov: EN 12445, EN 12978	Klassning: EN 12453
Varaktighet för vattentätethet, värmeegenomgångsmotstånd och lufttätethet	Prov: EN 12605	

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

DALOC

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

05

EN 13241-1:
2006+A2:2016

S67
hinged door/gate
manually operated

identification nr
20YYXXXX-XX

Water tightness npd
Resist. wind load Cl. 2
Thermal resist npd
Air permeability npd
Glazing geometry pass
Dangerous subst. pass
Mechan. strength pass

305/2011/EC

CE

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

Töreboda 2019 05 23

Per Arne Svantesson
Teknisk Chef