

Prestandadeklaration S88



- (1) *Produkttyp*
S88 Skjutport manuell
- (2) *Identifiering/spårbarhet*
Serienummer står angivet på portens CE-dekal: "20YYXXXX-XX"
- (3) *Avsedd användning*
• Brandsäker skjutport med låg öppningsfrekvens.
• Endast för placering inomhus .
- (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	
Vattentäthet	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
Lufttäthet	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 vattentäthet, värmeegenomgångsmotstånd och lufttäthet	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.

Töreboda 2019 05 23

Per Arne Svantesson
Teknisk Chef

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

05

EN 13241-1:
2006+A2:2016

S88
sliding door/gate
manually operated

identification nr
20YYXXXX-XX

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

305/2011/EC

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