

## Dörr typ S66 och S67

Innehavare/Utfärdat för

**Daloc AB**

Box 43, 545 21 Töreboda, Sverige

### Produktbeskrivning

Dörr typ S66 och S67, enkel- alternativt dubbelflyglig slagdörr av stål med isolering av stenull, med/utan glasurtag, max. storlek dubbelflyglig B×H 4200×4200 mm respektive enkelflyglig B×H 2100×4200 mm för brandteknisk klass E60/A60. Max. storlek dubbelflyglig B×H 3010×2990 mm respektive enkelflyglig B×H 1586×2990 mm för S66 för brandteknisk klass EI<sub>2</sub> 15/EW 60.

Max. glasfalsmått, fyrkantigt glasurtag 740×660 mm, runt glasurtag Ø500 mm för brandteknisk klass E60/A60. Max. glasfalsmått, fyrkantigt glasurtag 756×655 eller 635×780 mm, runt glasurtag Ø900 mm för brandteknisk klass EI<sub>2</sub> 15/EW 60.

### Avsedd användning

Brandcellsskiljande innerdörr i byggnader, främst avsedd för persontrafik.

### Handelsnamn

Daloc S66, S67

### Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Brandteknisk klass E 60	5:231
Brandteknisk klass A 60	5:2311, andra stycket
Brandteknisk klass EI <sub>2</sub> 15/EW 60* enligt SS-EN 13501-2	5:231 och 5:2311, första stycket
Dörrar i brandteknisk klass A får användas i brandcellsgräns där kravet är EI med motsvarande tidskrav**	5:534

\* Gäller dörrtyp S66. Dörren uppfyller även klass EI<sub>2</sub> 20/EW 60 enligt SS-EN 13501-2.

\*\* En dörr med brandteknisk klass A 60 får användas i brandcellsgräns där kravet är EI 60.

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning för karm typ 21, 31, 34-39 och 51, DALOC MK 3151 daterad 2202.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Kontrollanvisningar daterad 2018-11-13, Kontrollorgan: RISE

Typgodkännande 2374/75 | 2025-03-27

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1300365

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Akkred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i detta typgodkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

## Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:  
Daloc AB, Odengatan 50, Mellerud

## Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt på varje levererad produkt och omfattar:

Innehavare	Daloc AB
Tillverkningsställe	Daloc AB, Mellerud
Produktens typbeteckning	S66 alt. S67
Löpande tillverkningsnummer/datum	nr/datum
Typgodkännandets nummer	2374/75
Boverkets inregistrerade varumärke	†
RISE ackrediteringsnummer	1002
Kontrollorgan	RISE

## Bedömningsunderlag

Rapporter nr 88R10044A, 89R10099A, 94R12518, 98R13061, 99R13269, P104261, P106400, P401663, P502556 och 3P06712 från RISE (SP) samt rapport nr R0184 från Efectis.  
Klassifikationsrapport PX24772-2rev1 från RISE (EI<sub>2</sub> 15/EW 60).

För klasser E 60 och A 60 gäller ritningar enligt "Ritningsförteckning S66/S67", daterad 2025-01-10.  
För övriga klasser, se klassifikationsrapport.

## Kommentarer

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2024-03-06.

## Giltighet

Giltigt till och med 2029-06-30.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när den typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.



Stefan Coric