

Dörr typ Daloc T34/65, T40/65, T60/65 och Orresta O34/65, O40/65, O60/65

Innehavare/Utfärdat för

Daloc AB

Box 43, 545 21 Töreboda

Organisationsnummer: 556239-8239

Tel: 0506-190 00, Fax: 0506-191 19

E-post: daloc@daloc.se , Hemsida: www.daloc.se

Produktbeskrivning

Dörr typ T34/65, T40/65, T60/65, O34/65, O40/65 och O60/65, enkel-/pardörr av trä, med eller utan glasrutor, karm av trä eller stål, max. storlek B×H 1190×2193 mm för enkeldörrar respektive B×H 2190×2193 mm för pardörrar. Brandteknisk klass EI 30/EI₂ 30 alternativt EI 60/EI₂ 60 samt brandgastäthet klass S_a alternativt S₂₀₀.

För dörrar i klass S_a/S₂₀₀ är max. storlek B×H 1290×2493 mm för enkeldörrar respektive B×H 2390×2393 mm för pardörrar.

Dörrarna tillverkas med varierande kant-, tröskel- och glasningsutföranden. Dörrarna kan kompletteras med tillbehör som dörrkik, postinlägg, dörrstängare m m.

Avsedd användning

Brandcellsskiljande och/eller brandgastät innerdörr i byggnader.

Handelsnamn

Daloc T34/65, T40/65 och T60/65 respektive Orresta O34/65, O40/65 och O60/65

Godkännande

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

Brandteknisk klass EI 30, EI 60	5:231
Brandteknisk klass EI ₂ 30, EI ₂ 60 enligt SS-EN 13501-2	5:231
Brandgastäthet klass S _a , S ₂₀₀ enligt SS-EN 13501-2	5:231

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning för trädörrar med träkarm DALOC TRÄ, daterad 1710

Monteringsanvisning för trädörrar med träkarm ORRESTA DÖRR, daterad 1710

Monteringsanvisning för karmar typ 01, 02 och 04-09 DALOC MK 0102, daterad 1411

Typgodkännande SC0779-18 | 2019-03-25

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige
Tel: 010-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-16230



9P02687



Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr. 210-96-0754, Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden AB.

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 godkännande 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 godkännande.

Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:

Daloc Trädörrar AB, Töreboda

Orresta Dörr AB, Västerås

Märkning

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

Innehavare

Tillverkningsställe

Produktens typbeteckning

Löpande tillverkningsnummer

Typgodkännandets nummer

Egenskaper

Boverkets inregistrerade varumärke

RISE ackrediteringsnummer

Certifieringsorgan och Kontrollorgan

t.ex. Daloc AB

t.ex. Töreboda

t.ex. T60/65

nr

SC0779-18

t.ex. EI₂ 60, S₂₀₀

†

1002

RISE

Bedömningsunderlag

Klassifikationsrapporter 4P02931-2 och 5P01018-6 från RISE Research Institutes of Sweden AB.

Ritningar enligt "Ritningsförteckning T65", senast daterad 2019-03-22.

Kommentarer

Dörren ska monteras i en massiv vägg med lägsta densitet 450 kg/m³ och minsta tjocklek 150 mm eller i en vägg bestående av gipsskivor monterade på trä- eller stålreglar med minsta vägg tjocklek 95 mm och brandmotstånd minst EI 30 respektive EI 60. Alternativt kan dörrar i brandteknisk klass EI₂ 30 monteras i Daloc glasade träpartier med glas typ Contraflam 30 eller Pyrobel 16.

Monteringsanvisning ska medfölja varje dörr som levereras.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2018-10-31.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-10-30.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Stefan Coric

Per Adolfsson

Typgodkännande SC0779-18 | 2019-03-25

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering