

# Typgodkännandebevis

0151/01

med beslut om tillverkningskontroll enligt 8 kap. 22 och 23 §§ Plan-och Bygglagen (2010:900), PBL

## Dörr typ Daloc T24/Orresta O24

### Innehavare

Daloc AB, Box 43, 545 21 Töreboda  
Organisationsnummer/VAT nummer: 556239-8239  
Tel: 0506-190 00, Fax: 0506-191 19  
E-post: [daloc@daloc.se](mailto:daloc@daloc.se), Hemsida: [www.daloc.se](http://www.daloc.se)

### Produkt

Dörr typ T24 och O24, enkel-/pardörr av trä, med eller utan glasruta, max storlek B×H 1300/2100×2100 mm, E 30/EI 30\*, R'<sub>w</sub> 30 dB\*, S<sub>a</sub>/S<sub>m</sub>\*.

Dörren tillverkas med varierande kant-, tröskel- och glasningsutförande\*  
Dörren kan kompletteras med tillbehör som dörrkik, dörrstängare, m.m.  
Kontakta tillverkaren för detaljer och förutsättningar.

### Avsedd användning

Brandcellsskiljande, ljudisolerande och/eller brandgastät innerdörr i byggnader.

### Handelsnamn

Daloc T24/Orresta O24

### Godkännande

Produkten uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 och 5 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 E 30/EI 30*	5:231
Brandgastäthet klass S <sub>a</sub> /S <sub>m</sub> * enligt SS-EN 13501-2	5:231
Luftljudsisolering klass R' <sub>w</sub> 30 dB* enligt SS 25267:2004	7

\* För utformning och max storlek se produktinformation för dörr typ T24/Orresta O24.

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning för trädörrar med trækarm DALOC TRÄ, daterad 1012  
Monteringsanvisning för trädörrar med trækarm ORRESTA DÖRR, daterad 1101  
Monteringsanvisning fört karmar typ 01, 02 och 04-09 DALOC MK 0102, daterad 1104.

## Kontroll

Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2010-09-03 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Diarie nr. 210-96-0754.

Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen 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 bevis.

## Tillverkare

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:

Daloc Trädörrar AB, Töreboda

Orresta Dörr AB, Västerås

## Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt/etikett/text på varje levererad produkt och omfattar:

Innehavare/Tillverkningsställe

Boverkets inregistrerade varumärke

Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer

Produktens typbeteckning

Typpgodkännandets nummer

Egenskaper

Löpande tillverkningsnummer/datum

Kontrollorgan

t.ex. **Daloc Trädörrar AB, Töreboda**



**SP Certifiering 1002**

**T24 alt O24**

**0151/01**

t ex **EI 30, R'w 30 dB, S<sub>m</sub>**

**nr/datum**

**SP**

## Bedömningsunderlag

Rapporter brandmotstånd nr PX11114, P804525, P604041, P400651A, P400651B, P302288A, P106009, P101474A, P009484B, 98R13084A, 98R13151 och 96R12831 samt utlåtande P705019 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Rapporter rökgastäthet nr 3P06840-1, 3P04847-1, 3P04847-2, P700598, P700597 och P604286 samt utlåtande P703673B från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Rapporter luftljud nr P801784-G, P500816C, P504718C, P301661, P206152, P102522A, P104540D, P006817C, 96F32737 B och 96F32737 C från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Produktinformation för dörr typ T24/Orresta O24, daterad 2014-03-04.

Ritningar enligt "Ritningsförteckning för Dörr typ T24/O24" daterad 2014-03-20.



### **Kommentarer**

Monteringsanvisning ska medfölja varje dörr som levereras.

Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2012-05-30.

### **Giltighetstid**

Godkännandet gäller t.o.m. 2019-03-21.

Ett typgodkännande upphör att gälla när produkten skall CE-märkas avseende brandmotstånd och/eller rökgasläckage enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

### **SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering**

Johan Åkesson

Magnus Sturesson