

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning för trädörrar med trækarm DALOC TRÄ, daterad 2304
Monteringsanvisning för trädörrar med trækarm ORRESTA DÖRR, daterad 1903
Monteringsanvisning för karmar typ 01, 02 och 04-09 DALOC MK 0102, daterad 2106
Monteringsanvisning DALOC MK TP, daterad 2306
Monteringsanvisning ORRESTA TP, daterad 1103

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

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

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.

Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:
Daloc Trädörrar AB, Industrigatan 15, 545 31 Töreboda, Sverige
Orresta Dörr AB, Snickerivägen 2, 725 96 Västerås, Sverige

Märkning

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

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Innehavare | Daloc AB |
| Tillverkningsställe | t.ex. Daloc Trädörrar, Töreboda |
| Produktens typbeteckning | t.ex. T60/65 |
| Löpande tillverkningsnummer | nr |
| Typgodkännandets nummer | SC0779-18 |
| Boverkets inregistrerade varumärke | † |
| RISE ackrediteringsnummer | 1002 |
| Kontrollorgan | RISE |

Bedömningsunderlag

Klassifikationsrapporter 4P02931-2rev2 och 5P01018-6rev1 från RISE Research Institutes of Sweden AB.

Ritningar enligt klassifikationsrapport 4P02931-2rev2 och "Ritningsförteckning T65", senast daterad 2024-11-27, för dörrar med brandmotstånd respektive ritningar enligt klassifikationsrapport 5P01018-6rev1 för dörrar med brandgastäthet.

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 väggtjocklek 95 mm och brandmotstånd minst EI 30 respektive EI 60.

I dörrar/partier ingående glasrutor förutsätts vara CE-märkta och uppfylla kraven för lägst brandmotstånd klass EI 30 respektive EI 60 enligt EN 13501-2.

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2024-12-06.

Typgodkännande SC0779-18 | utgåva 5 | 2025-05-12

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Giltighet

Giltigt till och med 2028-12-21.

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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stefan Coric', is written over a light blue horizontal line.

Stefan Coric