



Swedish Institute for Technical
Approval in Construction



1422
BVL

2007-01-26

Projekt nr. T300339-02

TYPGODKÄNNANDEBEVIS 0339/03

med beslut om tillverkningskontroll enligt 18-20 § lagen (1994:847) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m., BVL

SAKORD: DÖRRAR OCH FÖNSTER
Dörrar, innerdörrar

DÖRR TYP DALOC T40 / ORRESTA O40

- Innehavare** Daloc AB, Box 43, 545 21 Töreboda, tel: 0506-190 00, fax: 0506-191 19, www.daloc.se, daloc@daloc.se, org.nr: 556239-8239.
- Produkt** DÖRR TYP T40 och O40, enkel-/pardörr av trä, med eller utan glasruta och post-inlägg, max storlek B×H 1300/2100×2100 mm, E 30/EI 30, R'_w 35dB*.
Dörren tillverkas med varierande kant-, tröskel- och glasningsutförande.
- * Brandklass/ Ljudklass se Bilaga 1 "Tabell för max glasarea för DÖRR TYP T40, O40" och Kommentarer.
- Avsedd användning** Brandcellsskiljande och ljudisolerande dörr i byggnader.
- Handelsnamn** Daloc T40/Orrresta O40
- Godkännande** Produkten uppfyller kraven i 2 § 2 och 5 BVL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför vad gäller bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets Byggregler (BBR):
- | | |
|---|------|
| Brandteknisk klass E 30, EI 30* | 5:22 |
| Luftljudsisolering klass R' _w 35dB* (enligt SS 25267:2004) | 7 |
- * Brandklass/ Ljudklass se Bilaga 1 "Tabell för max glasarea för DÖRR TYP T40, O40" och Kommentarer.
- Tillhörande handlingar** Daloc AB, Monteringsanvisning dörrar i träkarm, daterad 2002-04-15.
Orresta Dörr AB, Monteringsanvisning dörrar i träkarm, daterad 2001-10-29.
Daloc MK 0102, Monteringsanvisning för dörrar i stålkarmar typ 01,02 och 04-09, daterad 9903.
- Kontroll** Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2000-02-23 och diarienummer 210-96-075 och övervakas av ett oberoende tredjepartsorgan, Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut (SP).

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen skall, genom identifiering med hjälp av märkningen, tillses att rätt produkter levererats samt att utförande och montering överensstämmer med 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.



Swedish Institute for Technical
Approval in Construction



2007-01-26

Tg-bevis nr 0339/03

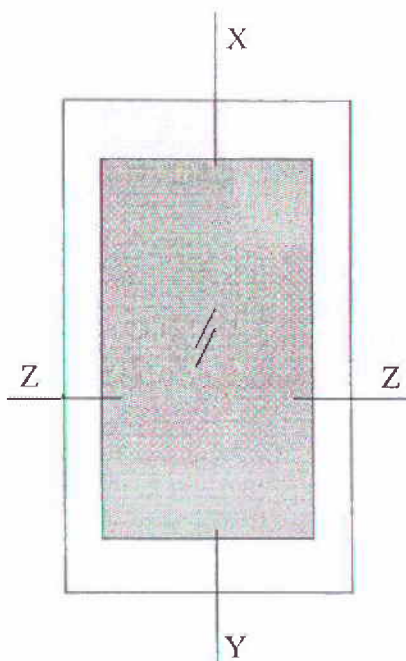
Tillverkare	Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen: Daloc Trädörrar AB, Töreboda Orresta Dörr AB, Västerås																
Märkning	<p>Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt på varje levererad dörr och omfattar:</p> <table border="0"> <tr> <td>Tillverkare och tillverkningsort</td> <td>t. ex. Daloc Trädörrar AB, Töreboda</td> </tr> <tr> <td>Boverkets inregistrerade varumärke</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SITAC:s ackrediteringsnummer</td> <td>SITAC 1422</td> </tr> <tr> <td>Produktens typbeteckning</td> <td>T40 alt. O40</td> </tr> <tr> <td>Typgodkännandebevisets nummer</td> <td>0339/03</td> </tr> <tr> <td>Brandteknisk/ljudteknisk klass*</td> <td>t. ex. EI 30/R'w 35dB*</td> </tr> <tr> <td>Löpande tillverkningsnummer</td> <td>nr</td> </tr> <tr> <td>Besiktningsorgan</td> <td>SP</td> </tr> </table> <p>* Brandklass/Ljudklass se Bilaga 1 "Tabell för max glasarea för DÖRR TYP T40, O40" och Kommentarer. Dörren kan märkas med enbart brand alt. ljud.</p>	Tillverkare och tillverkningsort	t. ex. Daloc Trädörrar AB, Töreboda	Boverkets inregistrerade varumärke		SITAC:s ackrediteringsnummer	SITAC 1422	Produktens typbeteckning	T40 alt. O40	Typgodkännandebevisets nummer	0339/03	Brandteknisk/ljudteknisk klass*	t. ex. EI 30/R'w 35dB*	Löpande tillverkningsnummer	nr	Besiktningsorgan	SP
Tillverkare och tillverkningsort	t. ex. Daloc Trädörrar AB, Töreboda																
Boverkets inregistrerade varumärke																	
SITAC:s ackrediteringsnummer	SITAC 1422																
Produktens typbeteckning	T40 alt. O40																
Typgodkännandebevisets nummer	0339/03																
Brandteknisk/ljudteknisk klass*	t. ex. EI 30/R'w 35dB*																
Löpande tillverkningsnummer	nr																
Besiktningsorgan	SP																
Bedömnings- underlag	<p>Godkännandet av de brandtekniska egenskaperna grundar sig på rapporter nr P400651A, P400651B, P106009, P101474 A, 98R13084 A, 98R1 3151, P302288A och P604041 från Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut (SP).</p> <p>Godkännandet av de ljudtekniska egenskaperna grundar sig på rapporter nr P104540 D, P301661 och P206152 från Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut (SP).</p> <p>Ritningar enligt "Ritningsförteckning för DÖRR TYP T40, O40" daterad 2007-01-26.</p>																
Kommentarer	<p>Monteringsanvisning skall medfölja varje dörr som levereras.</p> <p>Vid tröskel typ Dejo 85900, HAHN DL-N uppnås brand-/ljudteknisk klass E 30, EI 30/30dB. Vid klämfrö bakkant uppnås brand-/ljudteknisk klass EI 30/30dB. Postinlägg skall vara typgodkända i brand-/ljudteknisk klass lägst EI 30/35dB. Dörren får monteras i stålarm enligt typgodkännandebevis nr 1449/96.</p> <p>Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2004-04-15 och med projektnummer T300339-01.</p>																
Giltighetstid	<p>Godkännandet gäller t o m 2008-10-27.</p> <p>Ett typgodkännande upphör formellt att gälla efter övergångstiden för den harmoniserade tekniska specifikationen som produkten kan CE-märkas mot. Den tekniska bedömningen att produkten uppfyller Boverkets regler berörs inte av detta.</p>																

Johan Åkesson

Annika Hermodsson

Daloc AB

Bilaga 1 "Tabell för max glasarea för DÖRR TYP T40, O40"



Inom gråmarkerat område får glas placeras.

GLASRUTA	Brandklass/ Ljudklass	X	Y	Z	Anm.
Godkänd glasruta	EI30/35dB	200	200	115	
Godkänd glasruta	E30/30dB	200	200	115	Max glasyta ej mer än 30% av dörrbladets yta.
Godkänd glasruta	35dB	200	200	115	

Alla mått i mm.