

Säkerhetsdörr typ S33,D33 och Y33

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

Säkerhetsdörr typ S33, enkel-/pardörr av stål med isolering av stenull, med eller utan postinlägg, tröskel av trä eller stål, max storlek enkeldörr B×H 1300×2300 alt. 1200×2500 mm och pardörr 2400×2400 mm, 2300×2300 mm alt. 2400×2350 mm, EI 30/E 60/E 120/A 30/A 60/A 120*, R'_w 30/35/40/45* dB, S_a/S₂₀₀*.

Säkerhetsdörr typ D33, enkeldörr av stål med utvändig beklädnad och med isolering av stenull, med eller utan postinlägg, tröskel av trä eller stål, max storlek B×H 1300×2300 alt. 1200×2500 mm, EI 30*, R'_w 35/40* dB, S_a/S₂₀₀*.

Säkerhetsdörr typ Y33, enkel-/pardörr av stål med isolering av stenull, med eller utan postinlägg, tröskel av trä eller stål, max storlek enkeldörr B×H 1300×2300 alt. 1200×2500 mm och pardörr B×H 2400×2400 mm, 2300×2300 mm alt. 2400×2350 mm, EI 30/E 60/E 120/A 30/A 60/A 120*, S_a/S₂₀₀*.

Till ovanstående angivna dörrar finns ersättningsfyllning för igensättning av befintligt postinlägg i redan monterade typgodkända dörrar, EI 30, R'_w 35 dB*.

Avsedd användning

Brandcellsskiljande, ljudisolerande och/eller brandgastät dörr i byggnader.

Entrédörr till byggnader.

Handelsnamn

Daloc S33, D33 och Y33

Godkännande

Produkterna 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 EI 15, EI 30, E 60, E 120*	5:231
Brandteknisk klass A 30, A 60, A 120*	5:2311, andra stycket
Dörrar i brandteknisk klass A får användas i brandcellsgräns där kravet är EI med motsvarande tidskrav**	5:534
Brandgastäthet klass S _a , S ₂₀₀ * enligt SS-EN 13501-2	5:231
Luftljudsisolering klass R' _w 30/35/40/45 dB* enligt SS 25267:2004	7

* För utformning och max storlek se produktinformation för dörr typ S33, D33 och Y33.

** En dörr med brandteknisk klass A 30 får användas i brandcellsgräns där kravet är EI 30, dörr med klass A 60 får användas där kravet är EI 60 och dörr med klass A 120 får användas där kravet är EI 120.

Typgodkännande 0921/00 | 2017-09-08

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

2017-07-05



7P05497



Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning för karm typ 41, 42 och 44-49, DALOC MK 4142 daterad 1310.
Monteringsanvisning tätningslist, MK TÄTN.LIST daterad 1309.

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.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Daloc AB, Töreboda

Märkning

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

Innehavare

Tillverkningsställe/Fabriksbeteckning
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning
Typgodkännandets nummer
Egenskaper
Löpande tillverkningsnummer/datum
Kontrollorgan

Daloc AB
Töreboda

†
RISE Certifiering 1002
t. ex. S33
0921/00
t. ex. EI 30/R_w 35dB/S₂₀₀
nr/datum
RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter brandmotstånd nr 94R12518, 96R12831, 97R12912, 99R13269, P800158A, PX17659-1, PX15558, 6P05771, 6P05771-1 rev. 2, 6P07129 och 6P09868 rev. 1 samt utlåtande P705019 från RISE Research Institutes of Sweden AB.

Rapporter rökgastäthet nr P603466 A, P603466 B, 3P05045-2, 3P06840-1 och 3P02204-01 samt utlåtande P805314A från RISE Research Institutes of Sweden AB.

Rapport luftljud nr 98F34090F, 98F34090G, P304456-E, P401630-B, P500816B, P504718D, P504718F, P601728, P801784-A, P801784-B, P801784-C, PX16079-A, PX16079-B och 4P08028-1 från RISE Research Institutes of Sweden AB och RTE 823/04 från Technical Research Centre of Finland (VTT).

Produktinformation för dörr typ S33, D33 och Y33, daterad 2017-09-08.

Ritningar enligt "Ritningsförteckning SITAC: Säkerhetsdörr typ S33/D33/Y33", senast daterad 2017-06-28.

Kommentarer

Aktuell monteringsanvisning ska medfölja varje dörr som levereras.

När dörren stämplas för endast brand och/eller klass Sa kan den utföras utan tröskel med springa i underkant mot golv på max 18 mm. Gäller ej dörr som vetter mot trapphus.

För dörr Y33 förutsätts att innehavaren kan uppvisa dokumentation som verifierar tillämpliga egenskaper enligt bilaga ZA i SS-EN 14351-1, med hänsyn till produktens avsedda användning.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2015-09-17.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2020-09-17.

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

Johan Åkesson

Annika Hermodsson

