

Säkerhetsdörr typ S44, D44 och Y44

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 S44, enkeldörr av stål med isolering av stenull, tröskel av trä eller stål, max. storlek B×H 1300×2300 mm alternativt 1200×2500 mm, A 30/EI 30/A 60/E 60/A 90*, S_a/S₂₀₀*.

Säkerhetsdörr typ D44, enkeldörr av stål med utvändig beklädnad enligt ritning och med isolering av stenull, tröskel av trä eller stål, max. storlek B×H 1300×2300 mm alternativt 1200×2500 mm, EI 30*, S_a*.

Säkerhetsdörr typ Y44, enkeldörr av stål med isolering av stenull, tröskel av trä eller stål, max. storlek B×H 1300×2300 mm alternativt 1200×2500 mm, A 30/EI 30/A 60/E 60/A 90*, S_a/S₂₀₀*.

Avsedd användning

Brandcellsskiljande och/eller brandgastät dörr i byggnader.
Entrédörr till bostäder.

Handelsnamn

Daloc S44, D44, Y44

Godkännande

Produkterna 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/E 60*	5:231
Brandteknisk klass A 30/A 60/A 90*	5:231, andra stycket
Brandgastäthet klass S _a /S ₂₀₀ * enligt SS-EN 13501-2	5:231
Dörrar i brandteknisk klass A får användas i brandcellsgräns där kravet är EI med motsvarande tidskrav**	5:534

* För utformning och max. storlek se Produktinformation för dörr typ S44, D44 och Y44, daterad 2018-09-12.

** 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 90 får användas där kravet är EI 90.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning för karm typ 41, 42 och 44-49, MK 4142, daterad 1510

Monteringsanvisning tätningslist, MK TÄTN.LIST, daterad 1702

Typgodkännande 0240/08 | 2018-09-12

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



8P06583



Ackred. 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.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:

Daloc AB, Töreboda

Märkning

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

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

Daloc AB
Töreboda
S44, D44 alt. Y44
nr/datum
0240/08
t.ex. EI 30, S₂₀₀
†
1002
RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter nr. 94R12518, 96R12831, 97R12912, 99R13269, P603466A och B, P800158A och 4P01694 samt utlåtande nr. P705019 och P805314B från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Ritningar enligt "Ritningsförteckning S44/Y44" daterad 2018-07-02.

Kommentarer

Aktuell monteringsanvisning skall medfölja varje dörr som levereras.

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

För dörr Y44 förutsätts innehavaren kunna uppvisa dokumentation som verifierar relevanta egenskaper enligt ZA-bilagan i SS-EN 14351-1.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2013-10-11, med projektnummer 3P05725.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-09-11.

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