

Säkerhetsdörr typ S44 och D44

Innehavare/Utfärdat för

Daloc AB

Box 43, 545 21 Töreboda, Sverige

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*.

Avsedd användning

Brandcellsskiljande och/eller brandgastät innerdörr i byggnader.

Handelsnamn

Daloc S44 och D44

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande 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

* Enligt klassifikationsrapport 5P01018-4rev1.

Dörr i klass S_a uppfyller även klass S_{a3} som innebär att dörren provades med tätning på 3 sidor, dvs utan tätning eller tröskel i nederkant.

** 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 2106

Monteringsanvisning tätningslist, MK TÄTN.LIST, daterad 2303

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

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

Typgodkännande 0240/08 | 2023-12-18

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1213797

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

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.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Daloc AB, Industrigatan 7, Töreboda

Märkning

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

Innehavare	Daloc AB
Tillverkningsställe	Daloc AB, Töreboda
Produktens typbeteckning	S44 alt. D44
Löpande tillverkningsnummer/datum	nr/datum
Typgodkännandets nummer	0240/08
Egenskaper	t.ex. EI 30, S ₂₀₀
Boverkets inregistrerade varumärke	†
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan och Kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Provningsrapport 94R12518, 96R12831, 97R12912, 99R13269, P603466A och B, P800158A, 4P01694, 6P08254, P903259 och P106779-1, utlåtande P705019 och P805314B samt klassifikationsrapport 5P01018-4rev1 från RISE (SP).

Ritningar enligt "Ritningsförteckning S44/D44" daterad 2023-12-12.

Kommentarer

Aktuell monteringsanvisning skall medfölja varje dörr som levereras.

När dörren stämplas för endast brand och/eller brandgastäthet 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.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2018-09-12.

Giltighet

Giltigt till och med 2028-12-17.

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.



Stefan Coric