

¹ Dörr i klass S_a uppfyller även klass S_{a3} som innebär att dörren provades med tätning på tre sidor, dvs utan tätning eller tröskel i nederkant.

² 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.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning DALOC MK 4142, daterad 2509

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

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


Vid byggherrens kontroll 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, Sverige

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	S43 alt D43
Löpande tillverkningsnummer/datum	nr/datum
Typgodkännandets nummer	0920/00
Boverkets inregistrerade varumärke	
RISE ackrediteringsnummer	1002
Kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter brandmotstånd nr 94R12518, 97R12912, 99R13269, P800158A, P903259, PX07723, PX17659-1 och 4P01694 samt utlåtande nr P705019 och P804850 från RISE (SP). Rapport nr PG12239A från DBI.

Klassifikationsrapport nr 5P01018-8rev1 från RISE avseende brandtekniska klasser S_a och S₂₀₀.

Klassifikationsrapport nr PX28936-2rev4 från RISE avseende brandtekniska klasser EI₂ 30 och EI₂ 30/EW 60.

Klassifikationsrapport nr 5P06598-4rev2 från RISE avseende brandtekniska klasser EI₂ 15/EW 30 och EI₂ 15/EW 60.

För brandtekniska klasser A 30/EI 30/A 60 gäller ritningar enligt "Ritningsförteckning S43/D43", senast daterad 2024-02-21. För övriga brandtekniska klasser, se klassifikationsrapporter.

Kommentarer

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

Dörrar i brandtekniska klasser A 30, EI 30, A 60, EI₂ 30, EI₂ 15/EW 30, EI₂ 15/EW 60, EI₂ 30/EW 60 och S_a kan utföras utan tröskel med en springa på max 15 mm i underkant.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2024-03-06.

Giltighet

Giltigt till och med 2029-06-30.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när de typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011 eller 2024/3110.

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

Stefan Coric

Bilaga – Maximalt tillåtna dörrstorlekar

Brandteknisk klass	Max modulmått BxH (mm)	Max karmyttermått BxH (mm)
A 30, A 60, EI 30	1300x2300 1200x2500	-
EI ₂ 30	-	1368x2497 1190x2752
EI ₂ 15/EW 60	-	1190x2393
EI ₂ 30/EW 60	-	1368x2497 1190x2752
S _a , S ₂₀₀	-	1290x2393