

## Dörr typ S30

Innehavare/Utfärdat för

**Daloc AB**

Box 43, 545 21 Töreboda, Sverige

### Produktbeskrivning

Dörr typ S30, enkel-/pardörr av stål med isolering av stenull, med/utan postinlägg, med/utan glasurtag, EI 15/EI 30/E 60/E 120/A 30/A 60/A 120, S<sub>a</sub>/S<sub>200</sub> samt EI<sub>2</sub> 15/EW 60, EI<sub>2</sub> 30, EI<sub>2</sub> 30/EW 60 respektive EI<sub>2</sub> 60.

### Avsedd användning

Brandcellsskiljande och/eller brandgastät innerdörr i byggnader.

### Handelsnamn

Daloc S30

### Godkännande

Produkten 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):

Brandmotstånd klass EI 15, EI 30, E 60, E 120	5:231
Brandmotstånd klass A 30, A 60, A 120	5:2311, andra stycket
Brandmotstånd klass EI <sub>2</sub> 30, EI <sub>2</sub> 60 enligt SS-EN 13501-2	5:231
Brandmotstånd klass EI <sub>2</sub> 15/EW 60*, EI <sub>2</sub> 30/EW 60 enligt SS-EN 13501-2	5:2311, första stycket
Brandgastäthet klass S <sub>a</sub> ** <sup>*</sup> , S <sub>200</sub> 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

\* Uppfyller även klass EI<sub>2</sub> 20/EW 60 enligt SS-EN 13501-2.

\*\* Dörr i klass S<sub>a</sub> uppfyller även klass S<sub>a3</sub> som innebär att dörren provades med tätning på 3 sidor, dvs utan tätning eller tröskel i nederkant.

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

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning för karm typ 41, 42 och 44-49, DALOC MK 4142 daterad 2411

## Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

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


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, Sverige

## Märkning

Produkten 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	S30
Löpande tillverkningsnummer/datum	nr/datum
Typgodkännandets nummer	5766/88
Boverkets inregistrerade varumärke	
RISE ackrediteringsnummer	1002
Kontrollorgan	RISE

## Bedömningsunderlag

Rapporter brandmotstånd nr 89R10099A, 91R12089, 94R12518, 96R12825, 96R12831, 97R12912, 98R13061, 99R13269, P206085A, P301448A, P401663, P502556, P504526, P800158A, P903259, PX18486, 3P06712, 4P01694, 6P05771, 6P05771-1rev. 2, 6P07129 och 6P09869 rev. 1 samt utlåtande nr P705019 från RISE (SP). Rapport nr PG12239a från DBI och rapport nr R0184 från Efectis. Klassifikationsrapporter brandgastäthet nr 5P01018-4rev1 och 5P01018-8rev1 från RISE (SP). Klassifikationsrapporter brandmotstånd nr 5P06598-4rev2 (EI<sub>2</sub> 15/EW 60) och nr 5P06598-2rev2 (EI<sub>2</sub> 30, EI<sub>2</sub> 30/EW 60, EI<sub>2</sub> 60) från RISE (SP).

För klasser EI 15, EI 30, E 60, E 120, A 30, A 60 och A 120 gäller ritningar enligt "Ritningsförteckning S30/S32, TG 5766/88", senast daterad 2024-01-24. För övriga klasser, se klassifikationsrapporter.

## Kommentarer

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2024-02-23.

## Giltighet

Giltigt till och med 2029-02-22.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när den typgodkända produkten med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.



Stefan Coric

Typgodkännande 5766/88 | utgåva 17 | 2024-12-06

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering