

Dörr/lucka typ S60, S61 – A 120

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

Dörr typ S60, enkel- respektive pardörr av stål med isolering av stenull. Max. storlek B×H 1300×2300 mm alternativt 1200×2500 mm respektive 2300×2400 mm alternativt 2200×2500 mm för A 120 och 1300×2500 mm respektive 2600×2800 mm för E 120*.

Lucka typ S61, enkel- respektive parlucka av stål med isolering av stenull. Max. storlek B×H 1300×2300 mm alternativt 1200×2500 mm respektive 2300×2400 mm alternativt 2200×2500 mm för A 120/E 120*.

Enkeldörr/-lucka även ljudklass R'_w 30dB.

* För utformning och max. storlek se Produktinformation, bilaga 1 för dörr/lucka typ S60, S61 – A 120.

Avsedd användning

Brandcellsskiljande och ljudisolerande innerdörr/lucka i byggnader.

Handelsnamn

Daloc S60, S61

Godkännande

Produkten 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 E 120*	5:231
Brandteknisk klass A 120*	5:2311, andra stycket
Dörrarna/luckorna får användas i brandcellsgräns där kravet är EI 120	5:534
Luftljudsisolering klass R'_w 30dB* (enligt SS 25267:2004)	7

*För utformning och max. storlek se Produktinformation, bilaga 1 för dörr/lucka typ S60, S61 – A 120.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning för karmar typ 21, 31 och 34-39, Daloc MK 2131, daterad 1503.

Typgodkännande 1282/87 | 2018-05-07

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



8P02644



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

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

Innehavare
Tillverkningsställe
Produktens typbeteckning
Löpande tillverkningsnummer/-datum
Typgodkännandets nummer
Brandteknisk ljudteknisk klass
Boverkets inregistrerade varumärke
RISE ackrediteringsnummer
Certifieringsorgan och Kontrollorgan

Daloc AB
Töreboda
t. ex. S60
nr/datum
1282/87
t. ex. A 120, R_w 30dB
†
1002
RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter 88R10032A, 89R10099A, 91R12089, 91R12158, 94R12518, 98R13061, P201497, P203859E, P504718D och 4P01694 samt utlåtande 92R12376, 94R12486 och 99R13265C från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Ritningar enligt "Ritningsförteckning för dörr/lucka typ S60, S61 – A 120" daterad 2018-05-07.

Kommentarer

Monteringsanvisning ska medfölja varje dörr/lucka som levereras.

När dörren märks med endast brandteknisk klass kan utförande utan tröskel och max. 18 mm springa i underkant tillåtas. Gäller ej dörrar i trapphus.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2013-04-05.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-05-06.

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

Typgodkännande 1282/87 | 2018-05-07

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Produktinformation för dörr/lucka typ S60, S61 – A 120

Tätninglister av EPDM-gummi alt. silikon typ Ω , D eller V, monteras vid dörrar/luckor med ljudklassning.

Luftljudsisolering Klass R'_w 30dB gäller enkeldörrar/luckor med anslagströskel.

Enkeldörrar

Brandteknisk klass A 120 max storlek 1300×2300 alt 1200×2500 mm.

Brandteknisk klass E 120 max storlek 1300×2500 mm.

Pardörrar

Brandteknisk klass A 120 max storlek 2300×2400 alt 2200×2500 mm.

Brandteknisk klass E 120 max storlek 2600×2800 mm.