

TYPGODKÄNNANDEBEVIS 1282/87

med beslut om tillverkningskontroll enligt 8 kap, 22 och 23 §§ Plan- och Bygglagen (2010:900), PBL

Dörr/lucka typ S60, S61 – A 120

1 Bilaga

Innehavare Daloc AB, Box 43, 545 21 Töreboda
Tel: 0506-190 00, Fax: 0506-191 19,
E-post: daloc@daloc.se, Hemsida: www.daloc.se, Organisationsnr: 55 62 39-8239

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

Lucka typ S61, enkel- resp parlucka av stål med isolering av stenull, max storlek B×H 1300×2300 mm alt 1200×2500 mm resp 2300×2400 mm alt 2200×2500 mm, E 120/A 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 Produkterna 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)	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 0311.
- Kontroll** Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2010-09-03 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: Diarie nr. 210-96-0754.
Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.
- Vid byggherrens kontroll på byggplatsen 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 bevis.
- Tillverkare** Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Daloc AB, Töreboda
- Märkning** Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt på varje levererad dörr/lucka och omfattar:
- | | |
|---|--|
| Innehavare/tillverkningsställe | Daloc AB, Töreboda |
| Boverkets inregistrerade varumärke | + |
| Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer | SP SITAC 1002 |
| Produktens typbeteckning | t. ex. S60 |
| Typgodkännandets nummer | 1282/87 |
| Branteknisk klass/ljudteknisk klass | t. ex. A 120/R_w 30dB |
| Löpande tillverkningsnummer eller datum | nr/datum |
| Kontrollorgan | SP |
- Bedömningsunderlag** Rapporter nr 88R10032A, 89R10099A, 91R12089, 91R12158, 94R12518, 98R13061, P201497, P203859E och P504718D samt utlåtande nr 92R12376, 94R12486 och 99R13265C från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.
- Ritningar enligt "Ritningsförteckning för Dörr/lucka typ S60, S61 -A 120", daterad 2013-03-26.
- Kommentarer** Monteringsanvisning skall 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 bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2008-05-13 och projektnummer T100606-05.

Giltighetstid Godkännandet gäller t o m 2018-05-13.

Detta typgodkännande upphör formellt att gälla när övergångstiden löpt ut för relevant produktstandard som omfattar brandmotstånd.



Johan Åkesson



Magnus Sturesson



Daloc AB, Töreboda

1282/87

Bilaga 1

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.

