

## Dörr LSC

Innehavare/Utfärdat för

### JSC Asmodas

Dubysos str. 23, LT-91181 Klaipeda, Litauen

#### Produktbeskrivning

Dörr LSC, enkeldörr av stål isolerad med stenull och med beklädnad av PVC-belagd MDF-skiva. Max. storlek dörrblad B×H 950 × 2070 mm. Brandmotstånd klass EI 30, brandgastäthet klass S<sub>a</sub>/S<sub>200</sub> och luftljudsisolering klass R'<sub>w</sub> 35/40 dB.

Dörren kan kompletteras med ringklocka, dörröga, postinlägg Swedbox samt dörrstängare betecknad TS 2000 VBC alternativt D15.

#### Avsedd användning

Brandavskiljande, brandgastät och/eller ljudsisolerande innerdörr i byggnader.

#### Handelsnamn

LSC

#### Godkännande

Produkten uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 och 5 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 30	5:231
Brandgastäthet klass S <sub>a</sub> /S <sub>200</sub> * (enligt SS-EN 13501-2)	5:231
Luftljudsisolering klass R' <sub>w</sub> 35/40 dB** (enligt SS 25267:2004)	7

\* Gäller vid montering i massiva vägg av betong, lättbetong eller tegel med minsta tjocklek 150 mm och lägsta densitet 650 kg/m<sup>3</sup>.

\*\* Klass R'<sub>w</sub> 35 dB gäller dörr med postinlägg och klass R'<sub>w</sub> 40 dB gäller dörr utan postinlägg samt med tröskel med dubbla anslag.

#### Tillhörande handlingar

LSC Monteringsmanual, daterad 2021-08-16

Underhåll & skötselmanual, giltig från 2018-02-28

#### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Ref nr. 210-18-0075 daterad 2022-03-09, 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.

Typgodkännande SC0400-19 | utgåva 2 | 2022-03-18

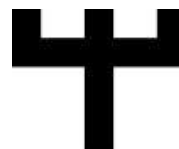
RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

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

120989

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




## Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:  
JSC Asmodas, Skaidrioji str. 22-1, Gargzdai, Litauen

## Märkning

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

Innehavare  
Tillverkningsställe  
Produktens typbeteckning  
Löpande tillverkningsnummer/datum  
Typgodkännandets nummer  
Egenskaper  
Boverkets inregistrerade varumärke  
RISE ackrediteringsnummer  
Certifieringsorgan och Kontrollorgan

JSC Asmodas  
Gargzdai, Lithuania  
LSC  
nr/datum  
SC0400-19  
t.ex. EI 30, S<sub>a</sub>/S<sub>200</sub>, R'<sub>w</sub> 35 dB  
  
1002  
RISE

## Bedömningsunderlag

Klassifikationsrapport 59-53.2015.1 daterad 2015-11-26 samt tillägg daterat 2016-12-28 från GTC Fire Research Centre, Litauen och provningsrapporter 065 SF/15 A en, 185 SF/18 A En och 080 SF/19 A en från Institute of Architecture and Construction of Kaunas University of Technology, Litauen.

Ritningar ASM.001-ASM.056 daterade 2017-05-09 och produktbeskrivning daterad 2018-04-05 från RISE.

## Kommentarer

I dörren ingående stenullsisolering förutsätts vara CE-märkt och uppfylla kraven för klass A1 enligt SS-EN 13501-1.

Informaton angående dörrens inbrottskydd (klass 3) enligt SS-EN 1627, SS-EN 1628, SS-EN 1629 och SS-EN 1630 framgår av rapporter 6P05628 från SP samt rapport 8P06493Rev1 från RISE.

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2019-12-22.

## Giltighet

Giltigt till och med 2024-12-21.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår 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.

Martin Tillander