

Ståldörrar UFD 125 och UFD 126

Innehavare/Utfärdat för

Saajos Oy

Puistokatu 21, 08150 Lohja, Finland

Produktbeskrivning

Dörr typ UFD 125 och UFD 126, enkel- respektive pardörr av stål med isolering av stenull med nominell densitet 150 kg/m³ samt remsor av gips med tjocklek 25 mm runt dörrbladets sidor och ovkant, med eller utan glasning. Karmen är isolerad med stenull med densitet 80 kg/m³. Brandteknisk klass EI₁ 30, EI₂ 60, EI 60 alternativt E 90.

Provad storlek: Karmyttermått, B×H 980×2090 mm för enkeldörr respektive B×H 1980×2190 mm för pardörr. Enligt EN 1634-1:2000 (bilaga B) kan dörrrens bredd och höjd ökas med 15% för dörrar i kategori B, dock max. areaökning 20%. Detta gäller **inte** för enkeldörr i klass EI₁ 30-C5.

Glasningen består av Swisssflam EI 60 alternativt Contraflam N2, båda med tjocklek 25 mm. Max. glasstorlek 460×560 mm.

Avsedd användning

Brandavskiljande innerdörr i byggnader.

Handelsnamn

UFD 125 och UFD 126

Godkännande

Produkterna 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):

Brandteknisk klass EI 60	5:231
Brandteknisk klass EI ₁ 30-C5/EI ₂ 60-C5 (enligt EN 13501-2)	5:231
Brandteknisk klass E 90-C5*	5:231

* Gäller endast enkeldörr.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning för EI 60 branddörr med skruvmonteringskarm, daterad 2012-10-11, 2 sidor.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Ref nr. A-1006-20 bilaga 2 och 3 daterad 2020-02-04, Kontrollorgan: Eurofins

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 SC0569-11 | 2023-01-25

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

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

1159574

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:
Saajos Oy, Lohja, Finland

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt/etikett/text på varje levererad produkt och omfattar:

Innehavare	Saajos Oy
Tillverkningsställe	Lohja, Finland
Produktens typbeteckning	UFD 125 respektive UFD 126
Löpande tillverkningsnummer/datum	nr/datum
Typgodkännandets nummer	SC0569-11
Egenskaper	EI ₁ 30-C5/EI ₂ 60-C5/EI 60/E 90-C5
Boverkets inregistrerade varumärke	
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan	RISE
Kontrollorgan	Eurofins

Bedömningsunderlag

Rapporter nr. 2008-TTU-08 och 2008-TTU-10 från Inspecta, Estland, TAD-152.160-06 och TAD-139/06 från TUV NORD, Estland, VTT-S-02320-11 från VTT, Finland, 066 SŠF/10P, 013 SŠF/11 SDK, 013 SŠF/11 SDM, 013 SŠF/11 SDS, 013 SŠF/11 SDV, 012 SŠF/11 SDK, 012 SŠF/11 SDM, 012 SŠF/11 SDS och 012 SŠF/11 SDV från INSTITUTE OF ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION OF KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, Litauen.

Ritningar enligt "Ritningsförteckning för dörr UFD 125 och UFD 126" daterad 2018-01-04.

Kommentarer

Aktuell monteringsanvisning ska medfölja varje dörr som levereras.

I dörrarna ingående stenuellisulering förutsätts vara CE-märkt och uppfylla kraven för klass A1 enligt EN 13501-1. I dörren ingående glasrutor förutsätts vara CE-märkta och uppfylla kraven för brandteknisk klass EI 60 enligt EN 13501-2.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2018-01-04.

Giltighet

Giltigt till och med 2028-01-24.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

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



Stefan Coric