

Säkerhetsdörr CH 333 och CH 133

Innehavare/Utfärdat för

CH Industry AB

Hejargatan 26, 632 29 Eskilstuna, Sverige

Produktbeskrivning

Säkerhetsdörrar CH 333 och CH 133, enkeldörrar av stål med isolering av stenull, tröskel av trä eller stål med tätningslist av silikon. Single point-lås ASSA Connect serien med eller utan övre extralås*, Alternativt flerpunktslås ASSA Connect MPL med eller utan övre extralås*. Med eller utan Swedbox postinlägg, nyckeltub, dörrkik, ringklocka eller dörrstängare Dorma TS 83. Dörrkarm av stål isolerad med stenull och tätningslister av silikon. Max storlek dörr B X H 990 mm x 2090 mm*. Brandteknisk klass E 30, EI₂ 15, EI₂ 30, EW 30, CO. Brandgastäthet klass S_a och S₂₀₀. Luftljudsisolering klass R_w 35/40 dB.

* Dörrens storlek kan varieras genom 15 % höjökning alternativt 15 % breddökning dock maximal areaökning 20 %. Storlek kan varieras när dörr endast omfattas av krav på följande klasser EI₂ 15/EW 30/CO/S_a/S₂₀₀/R_w 35/40 dB.

Avsedd användning

Brandcellsskiljande, ljudisolerande och/eller brandgastät innerdörr i byggnader.

Handelsnamn

CH 333 och CH 133

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 E 30, EI ₂ 15, EI ₂ 30, EW 30, CO enligt EN 13501-2	5:231
Brandgastäthet klass S _a och S ₂₀₀ enligt EN 13501-2	5:231
Luftljudsisolering klass R _w 35/40 dB enligt SS 25267	7

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning, version 1, 2017-11.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Kontrollanvisning Dörrproduktion, daterad 2023-02-15, 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 tillverkarförsäkring som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Typgodkännande SC1388-17 | utgåva 2 | 2023-02-22

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

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

1160003

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




Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
CH Industry AB, Eskilstuna, Sverige

Märkning

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

Innehavare	CH Industry AB
Tillverkningsställe	CH Industry AB, Eskilstuna
Produktens typbeteckning	CH 333 alt. CH 133
Löpande tillverkningsnummer/datum	nr/datum
Typgodkännandets nummer	SC1388-17
Egenskaper	t. ex. EI ₂ 15/EW 30/R _w 35 dB
Boverkets inregistrerade varumärke	
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan och Kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter brandmotstånd 7P03879rev1, PX22551rev1, 7P08612-1, 6P05609, 5P03433 och 7P08612-3 från RISE.

Rapporter brandgastäthet 7P06887, PX24528rev1, 7P08612-2 och 7P08612-3 från RISE.

Rapporter luftljudsisolering 7P07405-C samt 7P07405-B från RISE.

Kommentarer

Aktuell monteringsanvisning skall medfölja varje dörr som levereras.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2018-02-20.

Giltighet

Giltigt till och med 2028-02-21.

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