

Ytelseserklæring

CPR Nr. 006/CPR/2014-08-20

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen System: Isolert aluminium foldedør Schüco ASS 70 FD
2. ID nr.: Produktfamilie 1: Type 0, Type 1, Type 2, Type 3, Type 3.1, Type 4, Type 5, Type 6
3. Tilsiktet bruksområde: For bruk i boliger og næringsbygg
4. Produsent: AS Rubicon
5. Produsentens representant: Ikke aktuelt
6. System for samsvar: 3
7. Harmonisert standard: NS-EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Teknisk kontrollorgan: Ift. Rosenheim GmbH -Theodor-Gietl-Str.7-9 D-83026 Rosenheim, har utført tester på produktet i prøvningslaboratorie, og Schüco har på vegne av testrapportene utstedt et Produktpass MB 1007818_EN-02 .
9. Deklarerte ytelser: Se tabell på neste side

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsene angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av AS Rubicon av:

Stig Aareskjold, Prosjekteringsleder

(Navn og stilling)

Klepp, 01.09.2014

Sted, dato

Deklarerte ytelser

Harmonisert standard NS-EN 14351-1 2006 + A1 2010



Identifikasjon	Produktfamilie 1
ID	Type 0, Type 1, Type 2, Type 3, Type 3.1, Type 4, Type 5 Type 6,
Regntetthet Dimensjoner testet element	8A (type1 med frontkammer) 2894,5 x 2228 mm 9A (type 1 uten frontkammer) 2894,5 x 2228 mm
Innhold farlige substanser	npd
Motstand vindlast Dimensjoner testet element	B3/C3 (type 1) 2894,5 x 2228 mm
Styrkebelastning av barnesikring	N/A
Lydisolering Dimensjoner testet element 2670 x 2430 mm	Rw (C;Ctr) = 44 dB (-1;-4)dB Phonstop 42/54 (13GH/ 20/ 9GH) Rw (C;Ctr) = 37 dB (-1;-5)dB Phonstop 26/ 38 (6/16/4) Rw (C;Ctr) = 42 dB (-1;-5)dB Phonstop 31/45 (9GH/ 16/ 6)
Varmegjennomgangskoeffisient Eksempel dimensjoner og glass ^a	1,3 W/ m2K Type 1 med Ug = 0,5 W/m2K og varmkantsspacer
Strålingsegenskaper: Solfaktor og lystransmisjon	Solfaktor og lystransmisjon må verifiseres av leverandør av CE-merket glass
Lufttetthet Dimensjoner testet element	Klasse 3 (type 1) 2894,5 x 2228 mm
Damptetthet	npd
Betjeningskraft Dimensjoner testet element	npd
Motstand til gjentakende åpning og lukking Dimensjoner testet element	npd
Mekanisk styrke Dimensjoner testet element	npd

N/A = Ikke aktuelt (Not applicable)

Npd = Ingen ytelse deklarerert (No performance declared)

^a) Riktig U-verdi for elementet må i hvert tilfelle beregnes ut fra dimensjoner og glasstype og leveres som tilleggsdokumentasjon.