

Ytelseserklæring

CPR Nr. 001/CPR/2014-08-18

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Isolert aluminium skyvedør |
| System: | Schüco ASS 70 HI |
| Beslag: | Skyve/ heve-skyve beslag |
| 2. ID nr.: | Produktfamilie 1. Type 1A/ 1B
Produktfamilie 2. Type 2A/ 2A/1 / 2B/ 2C/ 3E/ 3E/1
Produktfamilie 3. Type 1D7 2D/ 2D/1 /3F |
| 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 1007804_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	Produktfamilie 2	Produktfamilie 3
ID	1A/ 1B	2A/ 2A/1/ 2B/ 2C/ 3E/ 3E/1	1D/ 2D/ 2D/1 /3F
Regntetthet Dimensjoner testet element	E900 (1A) 2860 x 2798 mm	E1050 (2A/1) 5000 x 2060 mm E750 (2A) 2970 x 2823 mm	7A (2D/1) 4602 x 2800 mm
Innhold farlige substanser	npd		
Motstand vindlast Dimensjoner testet element	C4/ B4 (1A) 2860 x 2798 mm	B5/ C5 (2A) 2970 x 2823 mm B3/ C2 (2A/1) (2640 x 2798 mm)	B3/ C3 (2D/1) 4602 x 2800 mm
Styrkebelastning av barnesikring	N/A		
Lydisolering Testet type 2A/1 med dimensjon 2640 x 2798 mm	RW (C;Ctr) = 37 dB (-2;-5)dB Isolerglass 8/16/4 RW (C;Ctr) = 43 dB (-2;-6)dB Isolerglass 10/16/8 VSG SF RW (C;Ctr) = 44 dB (0-3)dB Isolerglass 14VSG SI/ 24 / 10 VSG SI		
Varmegjennomgangskoeffisient Eksempel dimensjoner og glass ^a	1,2 W/m2K (1A) 3000 x 2200 mm med Ug=0,5 W/m2K og varmkantsspacer	1,2 W/m2K (2A) 3000 x 2200 mm med Ug=0,5 W/m2K og varmkantsspacer	1,2 W/m2K (3F) 5500 x 2300 mm 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 4 (1A) 2860 x 2798 mm	Klasse 4 (2A) 2970 x 2823 mm og (2A/1) 2640 x 2798 mm	Klasse 4 (2D/1) 4602 x 2800 mm
Damp tetthet	npd		
Betjeningskraft Dimensjoner testet element	Klasse 0 (1A) 2860 x 2798 mm	Klasse 1 2970 x 2823 mm og (2A/1) 2640 x 2798 mm	Klasse 1 (2D/1) 4602 x 2800 mm
Motstand til gjentakende åpning og lukking Dimensjoner testet element	Klasse 4 (2A) 2970 x 2823 mm og (2D/1) 4602 x 2800 mm		
Mekanisk styrke Dimensjoner testet element	Klasse 2 (2A) 2970 x 2823 mm og (2D/1) 4602 x 2800 mm		

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.