

Ytelseserklæring

CPR Nr. 012/CPR/2014-08-21

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen System: Isolert aluminium ytterdør
Schüco ADS 70 HI, ADS 70 RL HI, ADS 70 SL HI,
ADS 70 HD, ADS 70 HD RL, ADS 70 HD SL
- Beslag: Sidehengslet
2. ID nr.: Produktfamilie 1: En-fløyet innadslående dør
Produktfamilie 2: En-fløyet utadslående dør
Produktfamilie 3: To-fløyet innadslående dør
Produktfamilie 4: To-fløyet utadslående dør
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 systempass No.10-001953-SP01-C04-99-en-01.
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	Produktfamilie 4
ID	En-fløyet innadslående dør	En-fløyet utadslående dør	To-fløyet innadslående	To-fløyet utadslående dør
Regntetthet Dimensjoner testet element	4A: 1198x2357 mm 5A: Anslagsdør 1198x2357 mm 2A: 1758x2357mm(med sidefelt+automatisk flerpunktslås) 3A: 1198 x 2820 mm(med overlys+ automatisk flerpunktslås)	4A: 1198x2357 mm 5A: 1198x2357 mm med automatisk flerpunktslås 2A: 1758x2357mm(med sidefelt+automatisk flerpunktslås) 4A: : 1198 x 2820 mm(med overlys+ automatisk flerpunktslås)	npd	3A -2298x2357 mm med automatisk flerpunktslås -2328x2820 mm (med overlys og automatisk flerpunktslås)
Innhold farlige substanser	npd			
Motstand vindlast Dimensjoner testet element	C2: 1198x2357 mm og 1198 x 2820 mm(med overlys + automatisk flerpunktslås) C3: Anslagsdør 1198x2357 mm C1/C2: 1758x2357mm(med sidefelt+automatisk flerpunktslås)	C2: 1198x2557mm og 1198 x 2820 mm(med overlys + automatisk flerpunktslås) C1/C2: 1758x2357mm (med sidefelt)	C1/C2: 2298x2357 mm og 2328x2820 mm (med overlys + automatisk flerpunktslås) C1: 2858x2357 (med sidefelt) og automatisk flerpunktslås	C1/C2: 2298x2357 mm og 2328x2820 mm (med overlys + automatisk flerpunktslås) C1: 2858x2357 (med sidefelt) og automatisk flerpunktslås
Styrkebelastning av barnesikring	npd	npd	npd	npd
Lydisolering	Rw(C;Ctr) = 42 (-1;-4)dB (12LSG SI/ 24Ar/8LSG SI) Rw(C;Ctr) = 40 (-2;-5)dB (8LSG SI/ 20Ar/6) Rw(C;Ctr) = 39 (-2;-5)dB (8LSG SI/ 20Ar/6)	Rw(C;Ctr) = 43 (-1;-4)dB (8LSG SI/ 20Ar/6) Rw(C;Ctr) = 42 (-1;-4)dB (8LSG SI/ 20Ar/6) Rw(C;Ctr) = 41 (-2;-6)dB (6/16Ar/4)	npd	npd
Varmegjennomgangskoeffisient Eksempel dimensjoner og glass ^a)	1,5 W/m2K 1100x2200mm Ug=0,8 W/m2K og varmkantsspacer	1,5 W/m2K 1100x2200mm Ug=0,8 W/m2K og varmkantsspacer	1,4 W/m2K 2200x2200mm Ug=0,8 W/m2K og varmkantsspacer	1,4 W/m2K 2200x2200mm Ug=0,8 W/m2K og varmkantsspacer
Strålingsegenskaper: Solfaktor og lystransmisjon	Solfaktor og lystransmisjon må verifiseres av leverandør av CE-merket glass			
Lufttetthet Dimensjoner testet element	Klasse 2 1198x2357 mm, anlagsdør 1198x2357 mm, 1198x2820 mm med overlys og automatisk flerpunktslås Klasse 1/2 1758x2357 mm (med sidefelt og automatisk flerpunktslås)	Klasse 2 1198x2357 mm, anlagsdør 1198x2357 mm, 1198x2820 mm med overlys og automatisk flerpunktslås Klasse 1/2 1758x2357 mm (med sidefelt og automatisk flerpunktslås)	Klasse 1/2*: 1198x2357 mm, 1198x2357 mm+*automatisk flerpunktslås, 1758x2357mm(sidefelt+*automatisk flerpunktslås), 1198x2820 mm(med overlys+ *automatisk flerpunktslås)	Klasse 1/2*: 1198x2357 mm, 1198x2357 mm+*automatisk flerpunktslås, 1758x2357mm(sidefelt+*automatisk flerpunktslås), 1198x2820 mm(med overlys+ *automatisk flerpunktslås)
Damp tetthet	npd			
Betjeningskraft Dimensjoner testet element	Klasse 2 1198x2357 mm	Klasse 2 1198x2357 mm	Klasse 2 1100x2300 mm	Klasse 2 1100x2300 mm
Motstand til gjentakende åpning og lukking Dimensjoner testet element	Klasse 5 1198x2357 mm	Klasse 5 1198x2357 mm	Klasse 5 1100x2300 mm	Klasse 5 1100x2300 mm
Mekanisk styrke Dimensjoner testet element	Klasse 3 1198x2357 mm	Klasse 3 1198x2357 mm	Klasse 3 1100x2300 mm	Klasse 3 1100x2300 mm

^a) Riktig U-verdi for elementet må i hvert tilfelle beregnes ut fra dimensjoner og glasstype og leveres som tilleggsdokumentasjon. Oppgitte verdier avhenger av at låssystem er montert slik at tilstrekkelig tetthet er oppnådd.

N/A = Ikke aktuelt (Not applicable) Npd = Ingen ytelse deklareret (No performance declared)