

Ytelseserklæring

CPR Nr. 011/CPR/2014-08-21

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Uisolert aluminiumdør |
| System: | Schüco ADS 65 NI |
| 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. |
| 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 dør	To-fløyet utadslående dør
Regntetthet Dimensjoner testet element	npd	npd	npd	npd
Innhold farlige substanser	npd			
Motstand vindlast Dimensjoner testet element	npd	npd	npd	npd
Styrkebelastning av barnesikring	npd			

Lydisolering	npd	Rw (C;Ctr) = 36 (-1;-2)dB (brannglass, 13mm brannglass) Rw (C;Ctr) = 36 (-1;-2)dB (brannglass, 14mm brannglass) Rw (C;Ctr) = 38 (-1;-5)dB (isolerglass 10/20/4) Rw(C;Ctr) = 32 (-1;-2)dB (Alupanel) Rw(C;Ctr) = 36 (-1;-3)dB (Brann alupanel)	npd	Rw(C;Ctr) = 30 (-2;-2)dB (ESG, 6mm ESG) Rw(C;Ctr) = 35 (-1;-2)dB (brannglass, 13/14 mm brannbeskyttelses ESG) Rw(C;Ctr) = 34 (-1;-2)dB (Alupanel) Rw(C;Ctr) = 36 (-1;-4)dB (isolerglass 10/20/4) Rw(C;Ctr) = 41 (-2;-4)dB (isolerglass 8LSG Sl/16/10) Rw(C;Ctr) = 33 (0;-1)dB (brannglass, 13 mm brannglass)
Varmegjennomgangskoeffisient	Riktig U-verdi for elementet må i hvert tilfelle beregnes ut fra dimensjoner og glasstype og leveres som tilleggsdokumentasjon.			
Strålingsegenskaper: Solfaktor og lystransmisjon	Solfaktor og lystransmisjon må verifiseres av leverandør av CE-merket glass			
Lufttetthet Dimensjoner testet element	npd			
Damp tetthet	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)

Oppgitte verdier avhenger av at låssystem er montert slik at tilstrekkelig tetthet er oppnådd.