

Ytelseserklæring

CPR Nr. 019/CPR/2014-08-25

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen : Isolert aluminium vindu
System: Schüco AWS 70 HI, AWS 70 BS.HI, AWS 70 WF.HI

2. ID nr.:
Produktfamilie 1: Vippe-, dreie-, vippe/dreie-vinduer, vindusdører, fastfelt
Produktfamilie 2: Doble vinduer og vindusdører med anslag
Produktfamilie 3: Svingvindu (husmorsvindu)

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 grunnlag av testrapporter utstedt et produktpass No.110 36096/1-0.2e.

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	Vippe-, dreie-, vippe/dreie-vinduer, vindusdører, fastfelt	Doble vinduer og vindusdører med anslag	Svingvindu (husmorsvindu)
Regntetthet Dimensjoner testet element	9A 1478x1878 mm (AWS 70 HI vippe/dreie) E1050 1178x1474 mm (AWS 70 BS.HI vippe/dreie) 1058x2058 mm (AWS 70 BS.HI TipTronic) E750 2542x2440 (AWS 70 WF.HI vippe/dreie)	9A (2065 x 2058 mm)	9A (2632x2132 mm)
Innhold farlige substanser	npd		
Motstand vindlast Dimensjoner testet element	C5/B5: 1478x1878 mm (AWS 70 HI vippe/dreie) 1178x1474 mm (AWS 70 BS.HI vippe/dreie) 1058x2058 mm (AWS 70 BS.HI TipTronic) C2/ B3: 2542x2440 (AWS 70 WF.HI vippe/dreie)	C5/B5 (2065 x 2058 mm)	C4/ B4 (2632x2132 mm)
Styrkebelastning av barnesikring	npd		
Lydisolering (eksakt verdi settes på CE-merket ved krav)	Rw (C;Ctr) = 35(-1,-4)dB til Rw (C;Ctr) = 48(-1,-4)dB	npd	Rw (C;Ctr) = 38(-1,-4)dB til Rw (C;Ctr) = 43(-1,-4)dB
Varmegjennomgangskoeffisient Eksempel dimensjoner og glass ^{a)}	1,3 /W/m2K AWS 70.HI vippe/dreievindu, 1500x1900 mm med Ug=1,0 W/m2K og varmkantsspacer. 1,2 /W/m2K AWS 70.HI fastfelt, 1500x1900 mm med Ug=1,0 W/m2K og varmkantsspacer.	1,4/W/m2K 2100x2100 mm med Ug=1,0 W/m2K og varmkantsspacer.	1,3/W/m2K 1600x1200 mm med Ug=1,0 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: 1478x1878 mm (AWS 70 HI vippe/dreie) 1178x1474 mm (AWS 70 BS.HI vippe/dreie) 1058x2058 mm (AWS 70 BS.HI TipTronic) 2542x2440 (AWS 70 WF.HI vippe/dreie)	Klasse 4 (2065 x 2058 mm)	Klasse 4 (2632x2132 mm)
Damp tetthet	npd		
Betjeningskraft Dimensjoner testet element	Klasse 1: 1478x1878 mm (AWS 70 HI vippe/dreie) Klasse 2: 1178x1474 mm (AWS 70 BS.HI vippe/dreie) 1058x2058 mm (AWS 70 BS.HI TipTronic) 2542x2440 (AWS 70 WF.HI vippe/dreie)	Klasse 1 (2065 x 2058 mm)	Klasse 1 (2632x2132 mm)
Motstand til gjentakende åpning og lukking Dimensjoner testet element	Klasse 3 1178x1474 mm (AWS 70 BS.HI vippe/dreie) og 1058x2058 mm (AWS 70 BS.HI TipTronic)	Klasse 3 (2065 x 2058 mm)	Klasse 2 (2632x2132 mm)
Mekanisk styrke Dimensjoner testet element	Klasse 4: 1178x1474 mm (AWS 70 BS.HI vippe/dreie) og 1058x2058 mm (AWS 70 BS.HI TipTronic)	Klasse 4 (2065 x 2058 mm)	Klasse 4 (2632x2132 mm)

Npd = Ingen ytelse deklart (No performance declared)

N/A = Ikke aktuelt (Not applicable)

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