

Ytelseserklæring

CPR Nr. 020/CPR/2014-08-21

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen System: Isolert aluminiumfasade
Schüco FW 50+ FR 60
2. ID nr.: Produktfamilie: Påhengsfasade
3. Tilsiktet bruksområde: For bruk i boliger og næringsbygg med krav til brannsikkerhet
4. Produsent: AS Rubicon
5. Produsentens representant: Ikke aktuelt
6. System for samsvar: 3
7. Harmonisert standard: NS-EN 13830:2003
8. Teknisk kontrollorgan: Efectis Nederland, P.O.Box 554-NL-2665 NZ Bleiswijk, The Netherlands, tlf: +31883473723, har utstedt europeisk vurderingsdokument **Classification report 2013-Efectis-R103.164c** på grunnlag av tester og prøving-/beregningsrapporter. Ift. Rosenheim GmbH -Theodor-Gietl-Str.7-9 D-83026 Rosenheim, har utført tester på produktet i prøvningslaboratorie, og Schüco har på vegne av testrapporter utstedt et produktpass No.10027 203/1-0.6e.
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 13830:2003



Identifikasjon	Produktfamilie påhengsfasade
ID	Schüco FW 50+ FR 60
Regntetthet (Dimensjoner testet element)	RE 1200 (FW 50+ BF/ FW 60+ BF) 2898 x 2674 mm, FW 50+ BF 6610 x 2150 mm
Brannegenskaper	npd
Brannmotstand	EI60/ E60 (avhenger av glassvalg, riktig verdi oppgis på CE-merket)
Brannspredning	npd
Motstand egenlast	Avhengig av type/ design
Motstand vindlast (Dimensjoner testet element)	Design last: Positivt trykk +1.2 kN/m ² , negativt trykk -1.2kN/m ² Sikkerhet last: Positivt trykk +1.8 KN/m ² , negativt trykk -1.8 kN/m ² (FW 50+ BF/ FW 60+ BF) 2898 x 2674 mm, FW 50+ BF 6610 x 2150 mm
Motstand støt (Dimensjoner testet element)	Innvendig dropphøyde: I5 (950mm) Utvendig dropphøyde: E5 (950mm) (FW 50+ BF/ FW 60+ BF) 2898 x 2674 mm, FW 50+ BF 6610 x 2150 mm
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 oppgis avglassprodusent
Lufttetthet (Dimensjoner testet element)	AE (>600 Pa) (FW 50+ BF/ FW 60+ BF) 2898 x 2674 mm, FW 50+ BF 6610 x 2150 mm
Damp tetthet	npd
Bestandighet mot horisontallast	npd
Bestandighet mot temperaturveksling	npd
Lydreduksjon	Eksakt verdi oppgis på CE-merket ved krav til lydreduksjon

N/A = Ikke aktuelt (Not applicable)

Npd = Ingen ytelse deklarerert (No performance declared)