

Ytelseserklæring

CPR Nr. 026/CPR/2014-08-27

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen Isolert aluminiumfasade
System: Schüco FW 50+, FW 50+S, FW 50+HI, FW 50+SI,
FW 50+ ARC, FW 50+ RC2, FW 50+ RC3, FW50+ FB4
2. ID nr.: Produktfamilie: Påhengsfasade
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 13830:2003
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 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	FW 50+, FW 50+S, FW 50+HI, FW 50+SI, FW 50+ ARC, FW 50+ RC2, FW 50+ RC3, FW50+ FB4
Regntetthet (Dimensjoner testet element)	RE 1200 (FW 50+, FW 50+HI 6610x6150 mm, FW 50+ 2650x2650mm)
Brannegenskaper	npd
Brannmotstand	npd
Brannspredning	npd
Motstand egenlast	Avhengig av type/ design
Motstand vindlast (Dimensjoner testet element)	Design last: Positivt trykk +2 kN/m ² , negativt trykk -2 kN/m ² Sikkerhet last: Positivt trykk +3 KN/m ² , negativt trykk -3 kN/m ² (FW 50+, FW 50+HI 6610x6150 mm, FW 50+ 2650x2650mm)
Motstand støt (Dimensjoner testet element)	Innvendig dropphøyde: I5 (950mm) Utvendig dropphøyde: E5 (950mm) (FW 50+, FW 50+HI 6610x6150 mm, FW 50+ 2650x2650mm)
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 av glassprodusent
Lufttetthet (Dimensjoner testet element)	AE (>600 Pa) (FW 50+, FW 50+HI 6610x6150 mm, FW 50+ 2650x2650mm)
Damptetthet	npd
Bestandighet mot horisontallast	npd
Bestandighet mot temperaturveksling	npd
Lydreduksjon	Opp til $R_w(C;Ctr) = 49(-2;-5)$ dB Eksakt verdi oppgis på CE-merket ved krav til lydreduksjon

N/A = Ikke aktuelt (Not applicable)

Npd = Ingen ytelse deklarerert (No performance declared)