

Ytelseserklæring

CPR Nr. 007/CPR/2014-08-21

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen System: Isolert aluminium foldedør Schüco ASS 80 FD HI
2. ID nr.: Produktfamilie 1: Type 0, Type 1, Type 2, Type 3, Type 3.1, Type 4, Type 5, Type 6
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 |
|--|--|
| ID | Type 0, Type 1, Type 2, Type 3, Type 3.1, Type 4, Type 5 Type 6, |
| Regntetthet Dimensjoner testet element | 8A (type 1) 3596 x 2632 mm |
| Innhold farlige substanser | npd |
| Motstand vindlast Dimensjoner testet element | C2/ B3 (type 1) 3596 x 2632 mm |
| Styrkebelastning av barnesikring | N/A |
| Lydisolering | Rw verdier må kalkuleres basert på standard dimensjoner for det spesifikke prosjekt |
| Varmegjennomgangskoeffisient Eksempel dimensjoner og glass ^a | 0,97 W/ m2K Type 1 med Ug = 0,5 W/m2K og varmkantsspacer |
| Strålingsegenskaper: Solfaktor og lystransmisjon | Solfaktor og lystransmisjon må verifiseres av leverandør av CE-merket glass |
| Lufttetthet Dimensjoner testet element | Klasse 3 (type 1) 3596 x 2632 mm |
| 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)

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