

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Prüfbericht

Nr. 11-000373-PR01

(PB-A01-02-de-01)

Auftraggeber SCHÜCO International KG
Karolinenstraße 1-15
33609 Bielefeld

Deutschland

Produkt Einflügeliges Drehfenster

Bezeichnung AWS 70.HI

Leistungsrelevante Produktdetails Material Aluminium-Kunststoff-Verbundprofil

Besonderheiten -

Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:

EN 1026:2000

EN 1027:2000

EN 12211:2000

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechenden Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden. Inhalt. Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen".

Der Nachweis umfasst insgesamt 20 Seiten.

Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999



Klasse 4

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999



Klasse E1800

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast nach EN 12210:1999



Klasse C5/B5

ift Rosenheim

14. April 2011

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteile

Michael Breck-Stock, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Dichtheit & Windlast