

Nummer	18-002501-PR01 (NW-A01-05-de-03)
Inhaber	SFS intec GmbH Construction In den Schwarzwiesen 2 61440 Oberursel Deutschland
Produkt	Kunststofffenster, zweiflügelig mit losem Setzpfosten
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: RC2 Fenster 2-flg. mit losem Setzpfosten
Details	Angriffsseite Schließfläche nach EN 12519; Öffnungsart Dreh-/Drehkipp; Montage Gemäß der Prüfdokumentation beiliegenden Montageanleitung des Herstellers.; Außenmaß (B x H) 1970 mm x 2230 mm; Anzahl Flügel 2; Beschläge Fenster: Hersteller Mayer & Co. Beschläge GmbH, - Salzburg; System Maco Multi Matic mit 21 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff nach DIN EN 1627 : 2011, Tabelle B1; Rahmenprofile: System Veka Softline AD 76 ; Material Polyvinylchlorid (PVC)
Besonderheiten	Einbau in PP2- Wand mit Rollladenkastensimulation. In diesem Prüfbericht wird nur das Fensterelement nach DIN EN 1627 : 2011 beurteilt. Eine Bewertung des Mauerwerks war nicht Gegenstand des Prüfauftrags. PK1: Verschraubung seitlich mit FL-FK, Ø 9 x 245 / Fa. SFS intec, Unten: Winkel 90 x 90, Verschraubung ins Mauerwerk: 2 Stk. 7,5 x 185 mm, Verschraubung in Unterbauprofil: 6 Stk. 3,8x22 PK2: Kunststoff-Montagelaschen JB-D/L-P / Fa. SFS intec, zum Mauerwerk verschraubt mit 1 Stk. SFS LBS 8 x 85 mm zum Fenster SFS FB-FK-T30 7,5 x 182 mm

Ergebnis

Einbruchhemmung nach EN 1627:2011-05



Klasse: RC 2 / RC 2N

ift Rosenheim
19.09.2018



Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik



David Wolf
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Grundlagen *)

EN 1627:2011-05

*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 18-002501-PR01 PB-A01-05-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Die Ergebnisse gelten für den in EN 1627, Anhang D geregelten erweiterten Anwendungsbereich.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 52C-EFE07