ift-Nachweis



Klassifizierungsbericht

Nummer 20-002669-PR02 (NW-A01-05-de-01)

Inhaber Adolf Würth GmbH & Co. KG

Reinhold-Würth-Str. 12-17

74653 Künzelsau Deutschland

Produkt Stulpfensterelement in Holzständerwand

Bezeichnung Profil-System: Kömmerling AD76

Lieferbezeichnung des Fensters: KF 404 S

Details Material Polyvinylchlorid hart (PVC-U), mit Aussteifungsprofil;

Angriffsseite Schließfläche nach EN 12519; Öffnungsart Dreh / Dreh-Kippfenster; Außenmaß (B x H) 1380 x 882 mm; Beschlag:

Hersteller Roto Frank AG, Leinfelden; System Roto NX; Fenstergriff Abschließbarer Fenstergriff; Einbruchhemmende Verriegelungs-

punkte 12 ; vsg: Hinweis Klasse: P4A nach EN 356

Besonderheiten Stulpfensterelement ist Gegenstand der Bewertung.

Die Holzständerwand wurde mitangegriffen, jedoch fließt nur das Stulpfensterelement in die Bewertung der Ein-

bruchhemmung mit ein.

Ergebnis **)

Einbruchhemmung nach EN 1627: 2011-05



Klasse: RC 2 / RC2N

ift Rosenheim 20.12.2021

S. Stuer

Simon Stüer Stv. Prüfstellenleiter Sicherheitstechnik Roman Rubensdörffer Prüfingenieur Sicherheitstechnik

Morran Milia H

Grundlagen *)

EN 1627:2011-05

*) und entsprechende nationale Fassungen

Prüfbericht: 20-002669-PR02 PB-A01-05-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

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

**) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurden die ermittelten Messergebnisse als fehlerfreie Werte angenommen.

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: FDF-9DD13



