

Klassifizierungsbericht

Nummer	22-004486-PR03 (NW-A01-05-de-01)
Inhaber	E.u.r.o.Tec GmbH Unter dem Hofe 5 58099 Hagen Deutschland
Produkt	Einbruchhemmendes einflügeliges Fenster befestigt mittels E.u.r.o.Tec GmbH Betonrahmenschraube
Bezeichnung	System: AFINO-tec AD, A1 RC3, Befestigungsmittel der Firma E.u.r.o.Tec GmbH Lieferbezeichnung: Weru AFINO-tec AD
Details	Hersteller WERU GmbH, Rudersberg; Material Polyvinylchlorid (PVC); Angriffsseite Schließfläche nach EN 12519; Öffnungsart Drehkipp; Montage Gemäß der Prüfdokumentation beiliegender Montageanleitung des Herstellers.; Außenmaß (B x H) 965 mm x 1177 mm; Beschlag: Hersteller SIEGENIA-AUBI KG, Wilnsdorf; System TITAN AF; Fenstergriff Abschließbarer Fenstergriff; Einbruchhemmende Verriegelungspunkte 13; Falzluftbegrenzer 2; Aushebesicherungen 1; VSG: Hersteller WERU GmbH, Rudersberg; Typ extraTherm 1.1 Secur-a P5A (44.6); Klasse P5A nach EN 356
Besonderheiten	Der Wandanschluss wurde mit einer Beton-Rahmenschraube ZK 7,5 x 122 mm von E.u.r.o.Tec sichergestellt.

Ergebnis **)

Einbruchhemmung nach EN 1627:2021-06



Klasse: RC 3

ift Rosenheim
29.11.2023



Simon Stürer
Stv. Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik



Thomas Zimmer, M.Sc.
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Grundlagen *)

EN 1627:2021-06

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

Prüfbericht: 22-004486-PR03 PB-A01-05-de-02

Darstellung



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: 8FF-29811