



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschläge • building hardware

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT NR. 2020-04-0374-K1 Version 1.de

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2021-11 „Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung Deutsche Fassung EN 1627:2021“ in der Widerstandsklasse **RC 3**.

Antragsteller	MFI Metall + Fastening Industrie GmbH Hermannstr. 19 49767 Twist
Bauart	Einflügeliges Dreh-Kipp-Fensterelement aus Kunststoffprofilen, verglast, montiert in Laibung
Produktbezeichnung	Einbruchhemmendes Fenster in Laibungsmontage
Maße	geprüfte Größe (BxH) 1000 mm x 1200 mm, Extrapolationsregeln für Fenster nach DIN EN 1627 Anhang C (Bild C.2) Übertragbarkeit der Montage gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2020-04-0374-G1
Angriffsseite	Schließfläche (1) nach DIN 107
Schließzustand	versperrt und gesichert
Beschläge	WINKHAUS activPilot Concept, abschließbarer Fenstergriff mit Nachweis nach EN 13126-3 Stelle 7: 2/2
Verglasung	Dreifach Isolierverglasung mit Scheibenanteil und Prüfnachweis nach EN 356 Widerstandsklasse P5A, Verglasung umlaufend eingeklebt
Montage	Montage in Laibung gemäß „MFI Montageanleitung zur Fenstermontage Einbruchhemmung, Widerstandsklasse RC1N, RC2N, RC2, RC 3“
Klassifizierung	Obige Bauart ist gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2020-04-0374-G1 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2021-09 in der Widerstandsklasse RC 3
Normbezeichnung	Einbruchhemmendes Fenster DIN EN 1627-RC 3
Gültigkeit	Anwendbarkeit der DIN EN 1627 Ausgabe 2021-11

Andreas Nerz
Stellv. Institutsleiter

Stephanskirchen
05.04.2022

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil der Gutachtlichen Stellungnahme 2020-04-0374-G1 und dieses Klassifizierungsberichtes