



KLASSIFIZIERUNGSBERICHT NR. 2023-04-0204-K2 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 2**

Antragsteller	Josef Meeth Fensterfabrik GmbH & Co. KG Gewerbegebiet Mont Royal 1 54533 Laufeld
Bauart	Einflügeliges Haustüren aus PVC mit Stahlarmierung nach innen öffnend, Flügelrahmen, Einsatzfüllungen mit Kunststoffdeck innen und flügelüberdeckender verklebter Aluminiumbeplankung außen
Produktbezeichnung	Haustür Genius RC 2 Flügelüberdeckend, Ideal 7000
Größen	geprüft: FB 876 mm x FH 2018 mm Größenänderungen gemäß Normvorgabe der DIN EN 1627 Anhang C Breite +20 % -50 % / Höhe + 10 % -50 % unter Beibehaltung der Mehrfachverriegelung (Verriegelungsanzahl) sowie der Bänder und Hintergreifsicherungen in Art und Anzahl.
Angriffsseite	Schließfläche (1) oder Öffnungsfläche (0) nach DIN 107
Schließzustand	geschlossen, verriegelt (versperrt nach DIN EN 1627) und gesichert (beidseitig nicht ohne Schlüssel zu öffnen nach DIN EN 1627)
Beschläge	gemäß Anlage zu Klassifizierungsbericht Nr. 2023-04-0204-K2
Ausführung	Profilsystem Aluplast, Ideal 4000, Einsatzfüllung innen mit 3 mm Kunststoff, angriffseitig mit 1,5 mm Aluminium, verklebt mit Ködiglace SGD 30, Glashalteleiste ohne Sicherung
Klassifizierung	Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 2023-04-0204-B1 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2021-11 in der Widerstandsklasse RC 2
Normbezeichnung	Einbruchhemmende Tür DIN EN 1627 RC 2
Gültigkeit	Anwendbarkeit der DIN EN 1627 Ausgabe 2021-11

Andreas Nerz
Institutsleiter

Stephanskirchen
07.08.2023

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Stellv. Prüfstellenleiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 2023-04-0204-B1 und diesem Klassifizierungsbericht

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

Lackermannweg 24
D - 83071 Stephanskirchen
+49 (0) 80 36 / 674947 0
info@pfb-rosenheim.de
www.pfb-rosenheim.de

AG Traunstein HRA 8871
AG Traunstein HRB 16490
pHG PfB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführung:
Matthias Demmel, Dr. Christoph Sinder

Prüfstelle nach EN ISO/IEC 17025
Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065
PÜZ-Stelle nach
Landesbauordnung BAY 33
Notified Body No. 1644

Mehrfachverriegelung

WINKHAUS STV 1660 M4

Schließzylinder und Schutzbeschlag

Schließzylinder und Schutzbeschläge sind gemäß DIN EN 1627 austauschbar in nachfolgenden Klassen:

Schutzbeschlag	Schließzylinder	Anmerkung
DIN 18257 – ES 1 – L – ZA DIN 18257 – ES 1 – K – ZA	<u>DIN 18252 : 2018</u> Verschlussicherheit Klasse 4 Angriffswiderstand Klasse A <u>DIN 18252 : 2006</u> DIN 18252 – 21 –, 31 –, 71 – BS oder DIN 18252 – 42 –, 82 – BS	Die Widerstandsklasse ES 0 des Schutzbeschlages besitzt keinen Prüfnachweis für den Ziehschutz und kann deshalb hier nicht verwendet werden
DIN 18257 – ES 1 – L DIN 18257 – ES 1 – K	<u>DIN 18252 : 2018</u> Verschlussicherheit Klasse 4 Angriffswiderstand Klasse C <u>DIN 18252 : 2006</u> DIN 18252 – 21 –, 31 –, 71 – BZ oder DIN 18252 – 42 –, 82 – BZ	
EN 1906 Einbruchschutz Klasse 2 (siehe Anmerkung) ohne Zylinderabdeckung mit Zylinderabdeckung ohne Zylinderabdeckung mit Zylinderabdeckung	EN 1303 : 2005 Verschlussicherheit Klasse 4 Angriffswiderstand Klasse 1 EN 1303 : 2015 Verschlussicherheit Klasse 4 Angriffswiderstand Klasse C Angriffswiderstand Klasse A EN 15684 : 2020 Verschlussicherheit Klasse 4 oder Berechtigungssicherheit Klasse B und Angriffswiderstand Klasse A oder Angriffswiderstand Klasse C	Maße und Schließzylinderform müssen aufeinander abgestimmt werden.

Bänder und Sicherungsbolzen

Min. 3 Stück, Dr. HAHN Rollenband 3-tlg. KT-RN und einen Hintergreifer Duobolzen mittig zwischen Bändern

Weitere zulässige Beschläge

- E-Öffner
- Obentürschließer aufgesetzt
- Spion