

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2024-01-0319-K1

Version 1.de

Erst-Typprüfung (ITT) nach DIN EN 14351-1 : 2016-12 „Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren; Deutsche Fassung EN 14351-1:2006+A2:2016“

Antragsteller	ALUMAT Frey GmbH Im Hart 10 87600 Kaufbeuren									
Bauart	1-flg. innen öffnende Außentüren (Rahmentür) aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen ab Bautiefe 75 mm (unabhängig vom verwendeten System), unten MHT 20, Überschlagnichtung Flügel, Anschlagdichtung Rahmen, ohne vorgelegte Rinne und ohne Wetterschenkel 1-flg. innen öffnende Außentüren aus Kunststoffprofilen mit Stahlarmierung ab Bautiefe 76 mm (unabhängig vom verwendeten System), unten MHT 20, 4-seitig umlaufend Überschlagnichtung Flügel, 3-seitig Anschlagrichtung Rahmen, ohne vorgelegte Rinne und ohne Wetterschenke 1-flg. innen öffnende Außentüren aus Holz ab Bautiefe 68 mm (unabhängig vom verwendeten System), unten MHT 10, 4-seitig umlaufend eine Dichtungsebene, ohne vorgelegte Rinne und ohne Wetterschenke									
Maße	Blendrahmen (B x H): Aluminiumprofile bis zu 1398 x 2386 mm Kunststoffprofile bis zu 1275 x 2455 mm Holzprofile bis zu 1290 x 2360 mm									
Beschläge	Aluminium: 3-fach Verriegelung mit Fallenriegel (Fuhr), 3 Bänder Dr. Hahn Kunststoff: min. 3-fach Verriegelung GU Secury Automatic, 3 Bänder Dr. Hahn Holz: min. 3-fach Verriegelung mit Bolzen-Schwenkhaken (KFV), 3 Bänder Simonswerk Baka 3D, Verriegelungszustand: geschlossen, verschlossen, verriegelt									
Dichtungen	Aluminium: Unten MHT 20, Überschlagnichtung Flügel, Rahmen mit Anschlagdichtung (EPDM) Kunststoff: Unten MHT 20, 4-seitig umlaufend Überschlagnichtung Flügel, 3-seitig Anschlagdichtung im Rahmen Holz: Unten MHT 10 sowie 4-seitig umlaufend eine Dichtungsebene (TPE)									
Klassifizierung	gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2024-01-0319-G1 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">EN 1026 Luftdurchlässigkeit</td> <td style="width: 20%;">EN 12207</td> <td style="width: 20%;">Klasse 4</td> </tr> <tr> <td>EN 1027 Schlagregendichtheit</td> <td>EN 12208</td> <td>Klasse 8A</td> </tr> <tr> <td>EN 12211 Widerstand gegen Windlast</td> <td>EN 12210</td> <td>Klasse C3</td> </tr> </table>	EN 1026 Luftdurchlässigkeit	EN 12207	Klasse 4	EN 1027 Schlagregendichtheit	EN 12208	Klasse 8A	EN 12211 Widerstand gegen Windlast	EN 12210	Klasse C3
EN 1026 Luftdurchlässigkeit	EN 12207	Klasse 4								
EN 1027 Schlagregendichtheit	EN 12208	Klasse 8A								
EN 12211 Widerstand gegen Windlast	EN 12210	Klasse C3								
Gültigkeit	Anwendbarkeit der EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016									

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
03.07.2024

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP