

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2025-01-0406-K1

Version 2.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“

<b>Antragsteller</b>	ALUMAT Frey GmbH Im Hart 10 87600 Kaufbeuren t
<b>Bauart</b>	1-flg. Pivot-Türe aus Holz- und Holzwerkstoffen, Ausführung mit Nullschwelle mit Magnetdichtung und Magnetdichtung an Türblattoberkante, Verriegelung mit 2 x 4 Zuhaltungen Maco Instinct oder FUHR-Automatikschloss 65Dorn E92, Pivotlager FritsJurgens System M+
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>Pivottüre mit Magnetnullschwelle MPI 10</b>
<b>Maße</b>	Blendrahmen (B x H): bis zu 1500 x 2800 mm
<b>Beschläge</b>	Pivot-Bänder FritsJurgens System M+, Achsabstand 250 mm von Türblattfalz
<b>Schloss</b>	Maco Instinct oder FUHR-Automatikschloss 65Dorn E92
<b>Verriegelungszustand</b>	geschlossen, verriegelt, verschlossen
<b>Dichtungen</b>	Aufrecht im Türflügel 2 Dichtebenen Mitteldichtungsebene mit Silikondichtung Goll SF 1016-SC/2 Überschlafdichtungsebene mit Silikondichtung SF 13198, unten quer Magnetnullschwelle MPI 10 mit einer Magnetdichtung zur Außenseite und einer Schlauchdichtung Goll 9011 zur Innenseite, oben quer Magnetdichtung zur Außenseite und einer Schlauchdichtung Goll 9011 zur Innenseite Übergang der aufrechten Dichtungen zur Schlauchdichtung (innere Dichtebene) mit Silikon verklebt
<b>Klassifizierung</b>	gemäß Prüfbericht Nr. 2025-01-0406-G1

EN 1026	Luftdurchlässigkeit nach Gesamtfläche nach Fugenlänge <b>endgültige Klassifizierung</b>	EN 12207 EN 12207 EN 12207	Klasse 4 Klasse 4 Klasse 4
EN 1027	Schlagregendichtheit bis einschließlich 300 Pa bis einschließlich 150 Pa	EN 12208 EN 12208	Klasse <b>7B</b> Klasse <b>4A</b>
EN 12211	Widerstand gegen Windlast bis 1600 Pa, max. rel. Verformung Druck 1/4523, Sog 1/13659	EN 12210	Klasse <b>C4</b>

Die Messunsicherheiten werden zur Klassifizierung nicht herangezogen.

### Gültigkeit

Anwendbarkeit der EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
01.12.2025

Andreas Nerz  
Sachbearbeiter

### PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP