

ALUMAT Frey GmbH  
Im Hart 10  
87600 Kaufbeuren

Entwicklungs- und Prüflabor  
Holztechnologie GmbH  
Zellescher Weg 24  
01217 Dresden

Tel.: +49 351 4662 0  
Fax: +49 351 4662 211  
info@eph-dresden.de  
www.eph-dresden.de

Dresden, 10.03.2016

## Prüfbescheinigung 2616048-02

Auftrags-Nr. 2616048

### Auftrag:

Prüfung einer zweiflügeligen Kunststoff-Fenstertür, Profilsystem „Salamander SL76“, mit ALUMAT-Bodenschwelle auf Einbruchhemmung nach DIN EN 1627ff (2011-09), Widerstandsklasse RC2

**Auftraggeber:** SIEGENIA-AUBI KG / ALUMAT Frey GmbH

**Probekörper:** Kunststoff-Fenstertür, zweiflügelig-Stulp (FFB 920 mm x FFH 1900 mm)  
ALUMAT-Bodenschwelle, Typ: „MFAT20“  
*Produktbezeichnung:* „Kunststoff-Fenstertür - MFAT20 - TITAN - RC2“

**Prüfungsdatum:** 03.03.2016

### Bestätigung / Ergebnis:

Wir bestätigen die Prüfung der oben benannten Fenstertür hinsichtlich der einbruchhemmenden Eigenschaften auf Grundlage von DIN EN 1627ff (2011-09). Die geprüfte Kunststoff-Fenstertür mit Bodenschwelle entspricht den Anforderungen der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627.

*Normbezeichnung:* Einbruchhemmende Fenstertür nach DIN EN 1627 – RC2

In Verbindung mit einer Gutachtlichen Stellungnahme wird der Anwendungsbereich für das Kunststoff-Fenster-türsystem mit ALUMAT-Bodenschwelle bezüglich des zulässigen Baugrößenbereiches und der alternativ ein-setzbaren Kunststoff-Profilsysteme definiert.



Dipl.-Ing. (FH) J. Beständig  
verantwortlicher Bearbeiter

### Hinweis:

*Diese Prüfbescheinigung ist eine Zwischeninformation. Sie gilt nicht als Leistungsnachweis im Sinne eines Prüfungs-zeugnisses! Diese Prüfbescheinigung ist gültig bis 30.09.2016.*