


## Klassifizierungsbericht

zur Einstufung in eine Verwendungsklasse  
für Anschlussprofilen gemäß ÖNORM B 6400-1:2017

OFI Technologie & Innovation GmbH  
Firmensitz: 1030 Wien, Arsenal, Franz-Grill-Straße 5  
t: +43 1 798 16 01 - 0 | office@ofi.at | www.ofi.at

Bezeichnung(en):	Abbildung
<b>Rolladenanschlussprofil 3D Membran RAP 3D05</b>	

im Auftrag von (*Eigentümer des Berichtes*)

**K-UNI Kunststoffproduktions-  
und Handels-GmbH**  
Triglavstrasse 16  
A-9500 Villach

### 1 Einführung

Dieser Bericht legt die Klasse von werksgefertigten Anschlussprofilen für Fenster, Türen und Fenstertüren in Übereinstimmung mit der ÖNORM B 6400-1:2017, fest.

### 2 Einzelheiten der Klassifizierung

#### 2.1 Art und Anwendungsbereich

Dieser Klassifizierungsbericht ist ausschließlich gültig für die Anwendung von werksgefertigten Anschlussprofilen für Fenster, Türen und Fenstertüren. Die Verwendung der Anschlussprofile ist abhängig von der Dämmstoffdicke und Position der Fenster, Türen oder Fenstertüren.

Diese Anschlussprofile gelten als Zubehör für ein Außenwand-Wärmdämm-Verbundsystem im Sinne von Europäische Technische Bewertungen (ETB) und der ÖNORM B 6400-1:2017.

#### 2.2 Beschreibung des eingesetzten Fensteranschlussprofils

**Kunststoffleiste:** Polyvinylchlorid (PVC) Leiste, mit flexibler thermoplastischer Elastomer (TPE) Schlaufe und verschweißtem VWS-Gewebe (Textilglasgitter)  
**Klebende Verbindung:** doppelseitig selbstklebende PE-Dichtbänder (weiß), 13 mm x 3 mm und 5,5 mm x 3 mm  
**Art des Klebstoffes:** Acrylat-Haftklebstoff

### 3 Prüfberichte, die dieser Klassifizierung zu Grunde liegen

Name des Labors	Auftraggeber	Nr. / Datum des Prüfberichts	Prüfverfahren ÖNORM B 6400-2:2017, Pkt. 6.1
Ift-Rosenheim GmbH	K-UNI	16-001728-PR05 / 6.7.2016	Bewegungsaufnahmefähigkeit

### 4 Einstufung und direkter Anwendungsbereich

Die Einstufung gilt ausschließlich für die in dieser Klassifizierung genannten Anschlussprofile und wurde in Übereinstimmung mit der ÖNORM B 6400-1:2017 sowie gemäß ÖNORM B 6400-2:2017 (Prüfung der Bewegungsaufnahme von Anschlussprofilen) durchgeführt.

Die Produkte können folgender Verwendungsklasse zugewiesen werden

<b>Klasse</b>
<b>III (3)</b>

### 5 Einschränkungen

#### 5.1 Allgemeines

Die genannte Einstufung gilt für die ÖNORMen (Planung und Verarbeitung von Außenwand-Wärmedämm-Verbundsystemen.) Die genannten Profile müssen Teil einer europäischen technischen Zulassung (ETA) bzw. Bewertung (ETB) sein und dürfen nicht auf andere Produkte (Anschlussleisten) angewendet werden. Anschlüsse für Fenstern, Türen oder Fenstertüren, die oberflächenbündig an Außenwand-Wärmedämm-Verbundsystemen angeschlossen werden oder über die Fassadenflächen hinausragen, sind nicht Bestandteil dieser Klassifizierung.

#### 5.2 Warnhinweis

Dieses Dokument ist keine Typzulassung oder Produktzertifizierung. Diese Klassifizierung wurde erstmals am 2018-02-08 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die genannten Prüfverfahren, Berechnungen und/oder Anforderungen nicht ändern und die Produkte und die Herstellbedingungen des Herstellers nicht wesentlich geändert werden.

Klassifizierung	Name	Unterschrift <sup>1</sup>	Datum
Erstellt durch:	Ing. Mag.(FH) Günter Jechlinger		2018-02-08
Geprüft durch:	Dipl.-Ing. Udo Pappler		2018-02-08

<sup>1</sup> Für und im Auftrag von OFI Technologie und Innovation GmbH

Diese Klassifizierung darf Dritten entgeltlich oder unentgeltlich nur im vollständigen Wortlaut unter namentlicher Anführung und nach schriftlicher Zustimmung des OFI zugänglich gemacht werden.

Sämtliche Prüfungen unterliegen einem Qualitätssicherungsprogramm gemäß EN ISO IEC 17025:2005. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OFI Technologie & Innovation GmbH in der aktuellen Version, welche im Internet (<http://www.ofi.at>) zum Download bereitstehen.