


Nummer	18-001067-PR01 (NW 01-K17-09-de-01)
Inhaber	APU AG Rheinweg 7 8200 Schaffhausen Schweiz
Produkt	<b>Anputz-Dichtleiste</b>
Bezeichnung	System: <b>APU-Teleskop-Gewebeleiste IDEAL-plus mit Schutzlippe</b> Lieferbezeichnung: <b>W30-plus</b>
Details	Anputz-Dichtleiste: Zweiteilige PVC-Leiste mit Teleskopverbindung mit TPE-Bewegungssteg, verschweißtem Gewebestreifen und TPE-Schutzlippe; Schaumstoffklebeband: Selbstklebendes doppelseitiges PE-Klebeband 8 mm x 3 mm, 55kg/m <sup>3</sup> ; Klebstoffart: Modifizierter Acrylathaftklebstoff
Besonderheiten	Probekörperanzahl und -ausführung erfolgte nach ÖNORM B 6400-2 : 2017-09

## Ergebnis

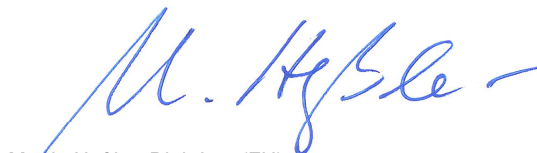
Prüfung nach	Anforderung	Ergebnis der Prüfung
 MO-01/1 Abschnitt 4.2	<b>Beständigkeit gegen mechanische Wechsel- lasten (3000 Zyklen je Bewegungsrichtung)</b> Dehnung Stauchung Scherung quer Scherung längs Kein Versagen, keine funktions- beeinträchtigenden Veränderungen.	<b>+ 3,5* mm</b> <b>- 2,0* mm</b> <b>± 2,0* mm</b> <b>± 2,0* mm</b>  <b>erfüllt</b>
ÖNORM B 6400-2 Abschnitt 6.2.1	<b>Beständigkeit gegen mechanische Wechsel- lasten / Dauerfunktionsbelastung</b> Kein Versagen, keine funktions- beeinträchtigenden Veränderungen.	<b>Klasse III</b> 3D beweglich mit erhöhten Anforderungen

\* geprüfte Werte sind Vorgaben des Auftraggebers

ift Rosenheim  
07.08.2018



Christian Neudecker  
Stv. Prüfstellenleiter  
Labor Materialprüfung



Martin Heßler, Dipl.-Ing. (FH)  
Projektingenieur  
Bauteilprüfung

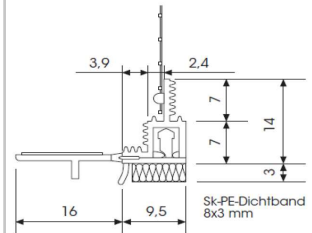
## Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007-01  
Baukörperanschluss von Fenstern

ÖNORM B 6400-2 : 2017-09  
6.2.1 Prüfung der Bewegungsauf-  
nahme von Anschlussprofilen

Prüfbericht: 18-001067-PR01  
(NW 01-K17-09-de-01) vom  
27.07.2018

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse kön-  
nen für den Nachweis entspre-  
chend den oben angegebenen  
Grundlagen verwendet werden.

## Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzel-  
ergebnisse beziehen sich aus-  
schließlich auf den geprüften/  
beschriebenen Probekörper. Die  
Prüfung ermöglicht keine Aussage  
über weitere leistungs- und quali-  
tätsbestimmende Eigenschaften  
des vorliegenden Produkts. Diese  
Prüfung/Bewertung ermöglicht  
keine Aussage über weitere leis-  
tungs-/qualitätsbestimmende  
Eigenschaften des Produkts;  
insbesondere Witterungs- und  
Alterungseinflüsse wurden nicht  
berücksichtigt.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benut-  
zung von ift - Prüfdokumentatio-  
nen".

Das Deckblatt kann als Kurzf-  
assung verwendet werden.

## Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 4F1-85428