

**KURZBERICHT Nr. 2024-18-0259-K3**

Version 1.de

Ermittlung der Schlagregendichtheit unter Heranziehung von DIN EN 1027 : 2016-09 an Gewebeanputzdichtleisten

<b>Antragsteller</b>	APU AG Rheinweg 7 8200 Schaffhausen SCHWEIZ
<b>Bauart</b>	Selbstklebendes Kunststoffprofil zum Ausbilden einer dauerhaften Anschlussfuge an Bauteilen, 1 Stoß in der Mitte – stumpf aneinander gestoßen
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>A17plus – stumpf gestoßen</b>
<b>Maße</b>	geprüfte Länge je Gewebeanputzdichtleiste ca. 1400 mm
<b>Dichtungen</b>	2-seitig selbstklebendes PE-Schaumband
<b>Ergebnis</b>	gemäß Prüfbericht Nr. 2024-18-0259-B1  Schlagregendichtheit unter Heranziehung DIN EN 1027 A17plus <b>600 Pa</b> Auf Abstand zum Bauteil: 13 mm Bis einschließlich 600 Pa kein Wassereintritt an der Längsfuge
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit der genannten Normen

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
26.06.2024

Andreas Nerz  
Sachbearbeiter

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

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

Lackermannweg 24  
D - 83071 Stephanskirchen  
+49 (0) 80 36 / 674947 0  
info@pfb-rosenheim.de  
www.pfb-rosenheim.de

AG Traunstein HRA 8871  
AG Traunstein HRB 16490  
phG PfB Verwaltungs GmbH  
Geschäftsführung:  
Matthias Demmel, Dr. Christoph Sinder

Prüfstelle nach EN ISO/IEC 17025  
Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065  
PÜZ-Stelle nach  
Landesbauordnung BAY33  
Notified Body No. 1644