

**KURZBERICHT Nr. 2025-18-0161-K1**

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 mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe zum Ausbilden einer dauerhaften Anschlussfuge an Bauteilen, APU-Teleskop-Gewebeleiste FLEX-pro, Profil mit ausgelöstem Teleskopmechanismus, Dehnung 3,5 mm, Scherung quer 2,0 mm, Scherung längs 2,0 mm, 1 Stoß integriert
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>W35pro</b>
<b>Maße</b>	geprüfte Länge je Gewebeanputzdichtleiste ca. 1400 mm
<b>Dichtungen</b>	PE-Schaumband selbstklebend
<b>Ergebnis</b>	gemäß Prüfbericht Nr. 2025-18-0161-B1 Schlagregendichtheit unter Heranziehung DIN EN 1027 W35pro <b>600 Pa</b> Bis einschließlich 600 Pa kein Wassereintritt an der Längsfuge
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit der genannten Normen

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
06.05.2025

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