

KURZBERICHT Nr. 2026-18-0023-K2

Version 2.de

Bewegungsaufnahmefähigkeit von Anputzdichtleisten nach VDPM Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Aussenputz und WDVS“, Ausgabe 1, Stand Mai 2021

Antragsteller APU AG
Rheinweg 7
8200 Schaffhausen
SCHWEIZ

Bauart Selbstklebendes Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe zum Ausbilden einer dauerhaften Anschlussfuge an Bauteilen. Anputz-Dichtleiste mit Teleskop- Membran ausgeführt.

Produktbezeichnung **W30plus – APU Teleskop- Gewebeleiste IDEAL- plus**

Eigenschaft Teleskop-Gewebe- Anputzleisten obiger Bauart weisen gemäß Prüfbericht Nr. 2026-18-0023-B1 nach VDPM-Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“, Ausgabe 1, Stand Mai 2021 nachfolgende Beständigkeit gegen mechanische Wechsel- lasten auf den nachfolgend genannten Untergründen auf:

- PVC, weiß;
- PVC, foliert;
- PVC, PMMA- beschichtet;
- Aluminium, pulverbeschichtet;

Prüfung	Anzahl der Prüfzyklen	Klassifizierung (gemäß VDPM- Merkblatt)
Dehnung/Stauchung +3,5mm/-2,0mm	3000	Klasse A erfüllt
Scherung in Längsrichtung +2,0mm/-2,0mm	3000	Klasse A erfüllt
Scherung in Querrichtung +2,0mm/-2,0mm	3000	Klasse A erfüllt

Klassifizierung: Klasse A gemäß VDPM Merkblatt Ausgabe 1, Stand Mai 2021, Tabelle 4

Gültigkeit Laufzeit des genannten Merkblatts

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
19.03.2026

Christoph Ciniawsky
Sachbearbeiter

Anlage: Zeichnung „W30plus – APU Teleskop- Gewebeleiste IDEAL- plus“

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, Stefanie Steinmeier

Prüfstelle nach EN ISO/IEC 17025
Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065
PÜZ Stelle nach
Landesbauordnung BAY 33
Notified Body No. 1644

