

KURZBERICHT Nr. 2026-18-0023-K1

Version 2.de

Bewegungsaufnahme von Anschlussprofilen nach ÖNORM B 6400-2:2026-02 „Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), Teil 2: Produkte. Prüfungen und Anforderungen“

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-Gewebeanputzleisten obiger Bauart weisen gemäß Prüfbericht Nr. 2026-18-0023-B1 nach ÖNORM B 6400-2:2026-02, „Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), Teil 2: Produkte. Prüfungen und Anforderungen“ nachfolgende Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten auf den nachfolgend genannten Untergründen auf:

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

Prüfung	Anzahl der Prüfzyklen	Klassifizierung
Dehnung/Stauchung +3,5mm/-2,0mm	3000	Klasse K erfüllt
Scherung in Längsrichtung +2,0mm/-2,0mm	3000	Klasse K erfüllt
Scherung in Querrichtung +2,0mm/-2,0mm	3000	Klasse K erfüllt

Klassifizierung: Klasse K gemäß ÖNORM B 6400-2:2026-02

Gültigkeit Laufzeit ÖNORM B 6400-2:2026-02

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

