

KURZBERICHT Nr. 2024-18-0310-K3

Version 1.de

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

| | |
|---------------------------|--|
| Antragsteller | APU AG Rheinweg 7 8200 Schaffhausen SCHWEIZ |
| Bauart | Selbstklebendes Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe zum Ausbilden einer dauerhaften Anschlussfuge an Bauteilen, APU Teleskop-Gewebeleiste IDEAL-plus, Profil mit ausgelöstem Teleskopmechanismus, Dehnung 3,5 mm, Scherung quer 2,0 mm. Scherung längs nicht relevant, da komplett entkoppelt |
| Produktbezeichnung | W30plus APU Teleskop-Gewebeleiste IDEAL-plus |
| Maße | geprüfte Länge je Gewebeanputzdichtleiste ca. 1405 mm |
| Dichtungen | PE-Schaumband selbstklebend |
| Ergebnis | gemäß Prüfbericht Nr. 2024-18-0310-B1 Schlagregendichtheit unter Heranziehung DIN EN 1027 W30plus 600 Pa Bis einschließlich 600 Pa kein Wassereintritt an der Längsfuge |
| Gültigkeit | Laufzeit der genannten Normen |

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
24.07.2024

Andreas Nerz
Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP