



**KURZBERICHT Nr. 2025-01-0118-K1**

Version 4.de

Prüfung Abstandmontagesystem TherMax II mit thermischer Trennung für Schwerlastbefestigungen an WDVS gedämmten Fassaden auf Schlagregendichtheit unter Heranziehung von DIN EN 1027 : 2016-09 „Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren“

<b>Antragsteller</b>	fischerwerke GmbH & Co. KG Klaus-Fischer-Straße 1 72178 Waldachtal
<b>Bauart</b>	Abstandmontagesystem aus Kunststoff mit thermischer Trennung für Schwerlastbefestigungen an WDVS gedämmten Fassaden
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>fischer TherMax II</b>
<b>Dichtungen</b>	unter der Abdeckscheibe Dichtring aus EPDM
<b>Geprüfte Ausführung</b>	Abstandmontagesystem TherMax II mit 2 mm Abstand der Abdeckscheibenoberseite zur WDVS-Putzoberfläche installiert. Während der Prüfung statisch um 3 mm nach unten und mit einer Justage von 3 mm nach außen ausgelenkt. Wodurch sich ein maximaler Abstand von 5 mm der Abdeckscheibenoberseite zur WDVS-Putzoberfläche ergibt. Die Prüfung erfolgte auf einem Oberputz der Körnung K3
<b>Prüfergebnis</b>	gemäß Prüfbericht Nr. 2025-01-0118-B1 Schlagregendichtheit unter Heranziehung EN 1027 Methode 1A (ungeschützter Einbau) <b>Schlagregendicht bis einschließlich 600 Pa</b> (entspricht Windstärke 11)
	Die Messunsicherheiten werden zur Bewertung nicht herangezogen.
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit von DIN EN 1027 : 2016-09

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
28.01.2026

Andreas Nerz  
Sachbearbeiter