

Nummer	22-001821-PR01 (NW-E03-020310-de-01)
Inhaber	Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG Viktoriastr. 58 76571 Gaggenau Deutschland
Produkt	Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper
Bezeichnung	Protektor Anputzdichtleiste Standard 10 mm Art.-Nr. 3726 mit Schutzlippe
Details	Einbaubedingungen Wandaufbau Mauerwerk aus Stahlbeton; Fenster Dreh-Kipp-Fenster; Befestigung Direktbefestigungsschrauben 7,5 mm; Seitliche Lagesicherung über Direktbefestigungsschrauben; Lastabtragung Tragklötze unten
Besonderheiten	Der Probekörper bestand aus zwei unterschiedlichen Abdichtungsvarianten (rechts / links getrennt), wobei dieser ift-Nachweis die rechte Hälfte (von innen gesehen) behan- delt. Seitlich rechts/ Oben rechts: Innen- und Außenanschluss mit Anputzleiste 3726 mit Schutzlippe, Fuge teilweise mit Oberputz bedeckt.

Ergebnis

Bewertung der Fugeneigenschaften nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01 -
Abschnitt 5.4 (Einzelergebnisse auf Blatt 2)



Anforderung: erfüllt

ift Rosenheim
27.10.2022



Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung



Philipp Dumproff, B.Eng.
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

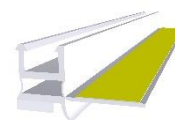
Grundlagen *)

ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01

*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 22-001821-PR01 PB-
E03-020310-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können
für den Nachweis entsprechend
den oben angegebenen Grundla-
gen verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktu-
alität der Grundlagen sowie die
Übereinstimmung des Produkts zu
beachten.

Die genannten Daten und Ergeb-
nisse beziehen sich ausschließlich
auf den geprüften und beschriebe-
nen Probekörper.

Diese Prüfung ermöglicht keine
Aussage über weitere leistungs-
und qualitätsbestimmende Eigen-
schaften der vorliegenden Kon-
struktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benut-
zung von ift-Prüfdokumen-
tationen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 221-3ECE8

Zusammenfassung der Ergebnisse

Beurteilung	Geprüfte Leistungseigenschaft	Ergebnis der Prüfung
ift-Richtlinie MO-01/1, Abschnitt 5.4	Eingangskontrolle nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01	Anforderungen erfüllt
	Schlagregendichtheit im Neuzustand in Anlehnung an EN 1027:2016-03	Kein Wassereintritt bis 600 Pa
	Luftdurchlässigkeit im Neuzustand nach EN 12114:2000-03	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m}^*\text{h}^*(\text{daPa})^{2/3}]$
	Temperaturwechselbelastung nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01	Anforderungen erfüllt
	Dauerfunktion in Anlehnung an EN 1191:2000-02	10.000 Bedienzyklen / Anforderungen erfüllt
	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - Druck-Sog-Wechselbelastung in Anlehnung an EN 12211:2016-03	Anforderungen erfüllt
	Luftdurchlässigkeit nach simulierter Kurzzeitbelastung nach EN 12114:2000-03	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m}^*\text{h}^*(\text{daPa})^{2/3}]$
	Schlagregendichtheit nach simulierter Kurzzeitbelastung in Anlehnung an EN 1027:2016-03	Kein Wassereintritt bis 600 Pa
	Demontage und Beurteilung nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01	Anforderungen erfüllt

Der geprüfte Probekörper erfüllt die Anforderungen der ift-Richtlinie MO-01-1:2007-01, Abschnitt 5.4 für den Anwendungsbereich:

- **Raumseite (seitlich und oben) und Außenseite (seitlich und oben)**