ift-Nachweis



Nummer	22-001191-PR01 (NW 2-K17-09-de-01)
Inhaber	IBE - INNOVATIVE BAUELEMENTE Produktions- und Vertriebs-GmbH Birkach 14 91567 Herrieden Deutschland
Produkt	Dichtleiste für die Anbindung einer verputzten Laibungs- dämmplatte an ein Fenster
Bezeichnung	primusLPS mit primus Laibungsanschlussprofil 3926
Details	Dichtleiste Einteiliges Laibungsanschlussprofil aus Hart- und Weich-PVC zum Aufstecken auf der fensterseitigen Plattenkante der Laibungsdämmplatte; Anbindung zum Blendrahmen Doppelseitig klebendes Schaumkunststoffband 1 x 8 mm²; Klebstoffart modifizierter Acrylathaftklebstoff; Anbindung zur Laibungsplatte, Hart PVC LL Profil mit integriorter Dichtlinge aus
	bungsplatte Hart-PVC U-Profil mit integrierter Dichtlippe aus Weich-PVC;
Besonderheiten	-/-

Ergebnis *)

Die Bewertung des Abdichtungssystems ist für folgende Abschnitte der ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007 möglich



Materialeigenschaften nach 4.2

(Einzelergebnisse siehe Blatt 2)

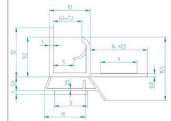
ift Rosenheim 14.03.2022

Michael Freinberger, Dipl.-Ing. (FH) Prüfstellenleiter Materialprüfung Andreas Seebauer Prüfingenieur Materialprüfung Grundlagen

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

Prüfbericht: 19-003272-PR01 PB-K17-09-de-01 05.11.2019

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen und die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts.

*) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurden die ermittelten Messergebnisse als fehlerfreie Werte angenommen.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Dokument darf nur vollständig veröffentlicht werden.

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft ID: 7DE-E1F8D

