





# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows  
Rollläden • shutters  
Türen + Tore • doors  
Fassaden • curtain walling  
Baubeschläge • building hardware

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2022-18-0052-K2

Version 1.de

Bewegungsaufnahme von Anschlussprofilen nach ÖNORM B 6400-2 Ausgabe: 2017-09-01 „Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), Teil 2: Produkte. Prüfungen und Anforderungen“

**Antragsteller** IBE - INNOVATIVE BAUELEMENTE Produktions- und Vertriebs-GMBH  
Birkach 14  
91567 Herrieden

**Bauart** Anschlussprofilsystem bestehend aus U-förmigen Anschlussprofil aus PVC mit innenliegendem Schaumband, aufgeklebt mit einem Schaumband mit Acrylat Haftklebstoff auf einen Kunststofffensterprofilabschnitt und, in das U-Profil des Anschlussprofils eingesteckte, primusLPS

**Produktbezeichnung** primusLPS mit primus Laibungsanschlussprofil VDS 15

**Eigenschaft** gemäß Gutachtlicher Stellungnahme Nr. 2022-18-0052-G1

Mechanische Wechsellast	Zyklen	Verformung	
Dehnung / Stauchung	3000	3,5mm / 2mm	erfüllt
Scherung quer	3000	2mm	erfüllt
Scherung längs	3000	2mm	erfüllt

**Klassifizierung:** Klasse III ÖNORM B 6400-2, Anschnitt 6.1

**Gültigkeit** Laufzeit der genannten Norm

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
21.02.2022

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
Sachbearbeiter



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows  
Rollläden • shutters  
Türen + Tore • doors  
Fassaden • curtain walling  
Baubeschläge • building hardware

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2022-18-0052-K3

Version 1.de

Ermittlung der Schlagregendichtheit unter Heranziehung von DIN EN 1027 : 2016-09 an Laibungsanschlussprofilen (Anputzdichtleisten)

<b>Antragsteller</b>	IBE - INNOVATIVE BAUELEMENTE Produktions- und Vertriebs-GMBH Birkach 14 91567 Herrieden
<b>Bauart</b>	Laibungsanschlussprofile (Anputzdichtleisten) mit selbstklebendem Schaumstoffband und teilweise mit Abdichtung im Profil.
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>primusLPS mit primus Laibungsanschlussprofil 3926</b>
<b>Maße</b>	geprüfte Länge je ca. 1000 mm
<b>Dichtungen</b>	2-seitig selbstklebendes Schaumband
<b>Ergebnis</b>	gemäß Gutachtlicher Stellungnahme Nr. 2022-18-0052-G1 Schlagregendichtheit 1 mm Schaumband mit Densoflex bis <b>1.800 Pa</b> nach DIN EN 12208 Es wurde bis einschließlich 1.800 Pa kein Wassereintritt festgestellt. 1 mm Schaumband ohne Densoflex bis <b>750 Pa</b> nach DIN EN 12208 Es wurde bis einschließlich 750 Pa kein Wassereintritt festgestellt.
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit der genannten Normen

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
21.02.2022

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG  
AG Traunstein HRA 8871  
Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen  
pHG PfB Verwaltungs GmbH  
Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller info@pfb-rosenheim.de  
AG Traunstein HRB 16490

Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0  
Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28  
www.pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling  
IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41  
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS  
Steuer-Nr.: 156/172/13009  
USt-IdNr.: DE245353602

