



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

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2022-18-0052-K4

Version 1.de

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

Antragsteller	IBE - INNOVATIVE BAUELEMENTE Produktions- und Vertriebs-GMBH Birkach 14 91567 Herrieden		
Produktbezeichnung	primusLPS / primusDPS		
Bauart	primusDPS / primusLPS - in einem Fassadenausschnitt mit eingebautem Kunststofffenster. Im Brüstungsbereich bestehend aus „primus Drainboard Typ52 L“. An der Unterseite verklebt mit primus Densoflex. An der Futterleiste des Fensters fixiert mit doppelseitigem Schaumklebeband und verklebt und abgedichtet mit primus Densoflex. An der Brüstungsaussenseite auf dem primus Drainboard Typ52 L in Höhe der Laibung mit doppelseitigem Schaumklebeband fixiert und mit primus Densoflex abgedichtetes „primus Einschubprofil“ zur Aufnahme von Fensterbänken aus Aluminium oder Stein. Im Anschlussbereich zum primusLPS wird auf das „primus Einschubprofil“ ein vorkomprimiertes Dichtband aufgeklebt. Zur Simulation der Verlängerung des Brüstungssystems wurde der primus Drainboard Typ52 L mittig durchtrennt und im Stoßbereich untereinander mittels primus Densoflex abgedichtet.		
Klassifizierung	gemäß Gutachtlicher Stellungnahme Nr. 2022-18-0052-G1 *		
	EN 1027 Schlagregendichtheit	EN 12208	Klasse E1350
	<small>* Fensterbänke und Laibungsanschlussprofile zählen nicht zu Fenstern oder Türen im Sinne der EN 14351-1. Die Bewertung der Anschlussfugen am Fenster erfolgte durch Prüfung gemäß den Anforderungen der EN 14351-1. Die Klassifizierung erfolgte unter Heranziehung der EN 12208 „Fenster und Türen – Schlagregendichtheit – Klassifizierung“ Eine CE Kennzeichnung nach EN 14351-1 der geprüften Fensterbank mit diesen Prüfergebnissen ist nicht möglich.</small>		
Gültigkeit	Laufzeit der genannten Normen		

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
21.02.2021

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-K5

Version 1.de

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

Antragsteller	IBE - INNOVATIVE BAUELEMENTE Produktions- und Vertriebs-GMBH Birkach 14 91567 Herrieden		
Bauart	primusDPS im Brüstungsbereich bestehend aus aufgeklebtem „primus Futterleistenprofil“ an der Futterleiste des Fensters. In das „primus Futterleistenprofil“ eingeschobenes „primus Drainboard Typ53 (5 mm Materialstärke aus Polystyrol-Hartschaum mit beidseitiger Glasfasergewebe armierter Mörtelbeschichtung) und am Untergrund befestigt mit „primus Systemschaum“, an der Einschubkante zum „primus Futterleistenprofil“ abgedichtet mit „primus Densoflex“. An der Brüstungsseite auf dem primus Drainboard Typ53 in Höhe der Laibung mit „primus Densoflex“ aufgeklebtes und abgedichtetes „primus Einschubprofil“ zur Aufnahme von Fensterbank aus Aluminium oder Stein. Im Anschlussbereich zum primusLPS wird auf das „primus Einschubprofil“ ein Kompriband aufgeklebt.		
Produktbezeichnung	primusLPS / primusDPS		
Klassifizierung	gemäß Gutachtlicher Stellungnahme Nr. 2022-18-0052-G1 *		
	EN 1027 Schlagregendichtheit	EN 12208	Klasse E1500*
	<small>* Fensterbänke und Laibungsanschlussprofile zählen nicht zu Fenstern oder Türen im Sinne der EN 14351-1. Die Bewertung der Anschlussfugen am Fenster erfolgte durch Prüfung gemäß den Anforderungen der EN 14351-1. Die Klassifizierung erfolgte unter Heranziehung der EN 12208 „Fenster und Türen – Schlagregendichtheit – Klassifizierung“ Eine CE Kennzeichnung nach EN 14351-1 der geprüften Fensterbank mit diesen Prüfergebnissen ist nicht möglich.</small>		
Gültigkeit	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
DE245353602
AG Traunstein HRB 16490

Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0
Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28
www.pfb-rosenheim.de
No. 1644

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS
Steuer-Nr.: 156/172/13009
info@pfb-rosenheim.de

