

Klassifizierungsbericht

Nummer	24-001639-PR02 (NW 2-E04-02-de-01)
Inhaber	ST Extruded Products Germany GmbH BUG Aluminium-Systeme Schachenstraße 14 88267 Vogt Deutschland
Produkt	Fensterbanksystem
Bezeichnung	Fensterbank Plus mit Anschraubdichtung, Gleitabschlüssen und Gewerke Loch-Applikator min. und max. in zurückgesetztem Anbau
Details	Ausladung 260 mm; Hintere Aufkantung 25 mm; Vordere Abtropfkante 40 mm; Anschraubdichtung Norseal 2521, einseitig selbstklebend; Aufbau der Gleitabschlüsse <ul style="list-style-type: none">- Klinker Gleitabschluss A 840 GK Aluminium Formteil- Klinker Gleitabschluss A 840 GK EPDM Formteil- Gewerke Loch-Applikator Spritzguss Formteil min. und max.- Putzabschluss Aluminium Profil 28 mm- Federsystem mit Nase Spritzguss Formteil- Federsystem ohne Nase Spritzguss Formteil
Besonderheiten	Der Aufbau des Probekörpers erfolgte mit vorkomprimiertem Dichtband und Druckausgleich unter der Fensterbank.

Ergebnis **)

Schlagregendichtheit in Anlehnung an EN 1027:2016-03



Kein Wassereintritt bis 1950 Pa

**) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

ift Rosenheim
15.04.2025



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



Florian Walter
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

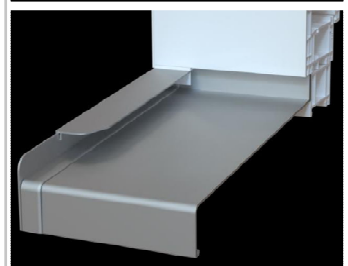
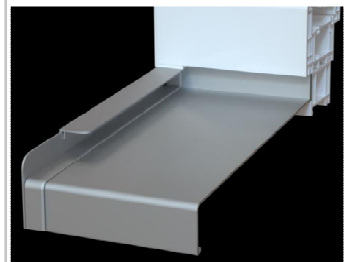
Grundlagen *)

EN 1027:2016-03
EN 12114:2000-03

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

Prüfbericht: 24-001639-PR02 PB-
E04-02-de-01

Darstellung



Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie 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; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 9B0-30984