

Nachweis

Charakterisierung eines Klebesystems nach
ift-RICHTLINIE VE-08/3 – Teilprüfungen

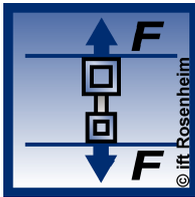
Prüfbericht

Nr. 15-000371-PR04
(PB-K01-09-de-02)



Auftraggeber	VITO Irmen GmbH & Co. KG Mittelstr. 74-80 53424 Remagen Deutschland
Produkt	Geklebtes Verglasungssystem, Gruppe K, Klebung auf Position 1
Klebeband	VITOMOUNT DG 75 2,0mm, Polyethylenschaumstoff 67 kg/m ³ mit Acrylatklebstoff LA 032
Substrat 1	Floatglas nach EN 572-2, Fa. Dinkelbach GmbH, 53424 Remagen
Substrat 2	PVC-U, weiß (verstärkt mit Stahl), Fa. HocoPlast Bauelemente GmbH, 84307 Eggenfelden
Besonderheiten	-/-

Ergebnis



Die Anforderungen der ift-RICHTLINIE VE-08/3, Anhang A, Tabelle A.1 (Teilprüfungen) an das Haftverhalten des Klebebandes **VITOMOUNT DG 75 2,0mm** auf den oben genannten Substraten werden erfüllt.

Grundlagen *)

ift-RICHTLINIE VE-08/3 2014-08

Ersetzt Prüfbericht 15-000371-PR04 (PB-K01-09-de-01) vom 11.07.2016

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

Gültigkeit

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

Veröffentlichungshinweise

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

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 10 Seiten .

ift Rosenheim
20.07.2016

Michael Freinberger, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Materialprüfung

Monika Hutter, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieurin
Materialprüfung