

Zusammenfassender Bericht

Acrylat-Dichtstoffe nach RAL-GZ 711/7

Prüfbericht 16-000148-PR02
(PB-K02-08-de-01)



Auftraggeber **Soudal N. V.**
Everdongenlaan 18-20

2300 Turnhout
Belgien

Produkt Fugendichtstoff zur Abdichtung von
Anschluss- und Bewegungsfugen im Hochbau

Bezeichnung **ACRYRUB SWS**

Material **1-K-Acrylatdispersion silanisiert**

Besonderheiten **-/-**

Grundlagen

RAL-GZ 711 : 2016-01
Allgemeine Güte- und Prüfbestimmungen für Fugendichtungskomponenten und -systeme

RAL-GZ 711/7 : 2016-01
Besondere Güte- und Prüfbestimmungen für Acrylat-Dichtstoffe

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der genannten Eigenschaften nach RAL-GZ 711 : 2016-01.

Gültigkeit

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

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumenten“.

Inhalt

Der Bericht umfasst 5 Seiten.

- 1 Gegenstand
- 2 Anforderungen, Leistungseigenschaften und Nachweise

Pos.	Anforderung nach RAL-GZ 711/7	Ergebnis
7-1.1	Normative Anforderungen; Anforderungen nach DIN EN 15651-1 für die CE-Kennzeichnung, Typ F-EXT-INT 12,5E;	erfüllt
7-2	Materialeigenschaften und Spezifikation; Spez. Gewicht, Standvermögen, Hautbildungszeit, Aushärtungssystem, Volumenschwund, Rückstellvermögen, zul. Gesamtverformung, Verarbeitungstemperatur, Temperaturbeständigkeit, Brandverhalten;	erfüllt
7-3 7-3.1	Technische Eigenschaften des Fertigprodukts; Anforderungen an die Luftdurchlässigkeit;	erfüllt
7-3.2	Anforderungen an die nichtkorrosiven Eigenschaften; *	(erfüllt) *)
7-3.3	Anforderungen an die Fugenschalldämmung;	erfüllt
7-3.4	Anforderungen an Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz; Nachhaltigkeit, Emissionsfreiheit;	erfüllt

*) nach Herstellerangabe nicht geeignet für korrosionsgefährdete Materialien

Der Fugendichtstoff ACRYRUB SWS erfüllt die o.g. Anforderungen nach RAL-GZ 711/7

ift Rosenheim
01.03.2016

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
Produktmanager
Geschäftsbereich Prüfung

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteile