

LEISTUNGSERKLÄRUNG



Notifizierte Stelle NB 0074



Abbildung ähnlich

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten. Das in dieser Erklärung benannte Produkt wird durch den ausgewiesenen Hersteller erzeugt. Die hohe Produktqualität wird kontinuierlich durch Eigenüberwachung überprüft.

- | | | |
|-------------|----------------------|---|
| I. | Produkt: | ISO-TOP FACADE SEAL |
| II. | Ident.-Nr.: | IC-609FS |
| III. | LE-Nr.: | 2014-609-02DE |
| IV. | Verwendungszweck: | ISO-TOP FACADE SEAL eignet sich für die Abdichtung von Hochbaubewegungsfugen im Außenbereich gemäß Herstellerangabe |
| V. | Hersteller: |  ISO-Chemie GmbH
Röntgenstraße 12 • 73431 Aalen, Germany
Tel 07361 / 94 90 - 0 • Fax 94 90 90
info@iso-chemie.de • www.iso-chemie.de |
| VI. | Harmonisierte Norm: | EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM
EN 15651-4:2012: TYP PW-INT |
| VII. | Notifizierte Stelle: | GINGER CEBTP, NB 0074
nach System 3 |

LEISTUNGSERKLÄRUNG



Notifizierte Stelle NB 0074

VIII. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Brandverhalten	E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Rückstellvermögen	≥ 70%	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23°C	≤ 0.4	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20°C	≤ 0.6	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0.9	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	erfüllt	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012

- IX. Die Leistung des Produkts gemäß Nr. I + II entspricht der erklärten Leistung nach Nr. VIII. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. V.

Dr. Martin J. Deiß
Geschäftsführer, ISO-Chemie GmbH

Aalen, 25.04.2016