

Nachweis

Klassifizierung eines Dichtstoffes nach DIN EN 15651-1



Klassifizierungsbericht

Nr. 13-000810-PR14

(KB-K02-09-de-01)

Auftraggeber	Bostik Kimya San. ve Tic A.S. Mecidiyeköy Mh. Oguz Sk. M. Köy Rönesans is Mrk. Apt. No:4 A/7 34381 Sisli Istanbul Türkei
Produkt	einkomponentiger Silicon-Dichtstoff auf Oxim-Basis, neutral vernetzend
Bezeichnung	Bostik Construction
Ergebnis	Der einkomponentige Silicon-Dichtstoff, neutral vernetzend, Bostik Construction wurde der Erstprüfung nach EN 15651-1 unterzogen und kann folgendermaßen eingestuft werden: 15651-1 – 25LM – F – EXT – INT

Grundlagen *)

EN 15651-1 : 2012-09
EN ISO 11358 : 1997-04
EN ISO 1183-1 : 2004-05
EN ISO 868 : 2003-03
EN ISO 7389 : 2003-11
EN ISO 7390 : 2003-11
EN ISO 8339 : 2005-06
EN ISO 8340 : 2005-06
EN ISO 9047 : 2003-05
EN ISO 10950 : 2005-07
EN ISO 10563 : 2005-07
Klassifizierungsbericht 13-000812-PR02 (KB-K02-09-de-01) vom 16.06.2014
*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Dieser Prüfbericht ist eine Übertragung des Prüfberichts 13-000810-PR08 (PB-K02-09-de-01) vom 01.08.2014.

Gültigkeit

Diese 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 3 Seiten.

EN 15651-1 Nicht tragende Fugendichtstoffe	
– Typ F-EXT-INT – Konditionierung: Verfahren A – Trägermaterial: Floatglas	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	wird durch den Hersteller bewertet
Wasserdichtheit und Luftdichtheit	
– Standvermögen	< 3 mm
– Volumenverlust	2,5 %
– Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden
Dauerhaftigkeit	Bestanden

ift Rosenheim

27.09.2019

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

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