

Nachweis

Klassifizierung eines Dichtstoffes nach DIN EN 15651-3



Klassifizierungsbericht

Nr. 13-000810-PR15

(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 Dichtstoff auf Polysiloxan-Basis, acetoxy vernetzend |
| Bezeichnung | Bostik ForeverSaniter |
| Ergebnis | Der einkomponentige Silicon-Dichtstoff, acetoxy vernetzend, Bostik ForeverSaniter wurde der Erstprüfung nach EN 15651-3 unterzogen und kann folgendermaßen eingestuft werden: 15651-3 – XS2 |

Grundlagen *)

EN 15651-3 : 2012-09
EN ISO 11358 : 1997-04
EN ISO 1183-1 : 2004-05
EN ISO 868 : 2003-03
EN ISO 8340 : 2005-06
EN ISO 9047 : 2003-05
EN ISO 10950 : 2005-07
EN ISO 10563 : 2005-07
EN ISO 7390 : 2003-11
EN ISO 846 : 1997-06
Prüfbericht 13-000810-PR03 (PB-K02-09-de-02) vom 29.07.2014
*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Dieser Prüfbericht ist eine Übertragung des Prüfberichts 13-000810-PR09 (PB-K02-09-de-01) vom 01.08.2014.

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

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.

ift Rosenheim

27.09.2019

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

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

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 3 Seiten.