

Nachweis

Klassifizierung eines Dichtstoffes nach DIN EN 15651-2

Klassifizierungsbericht

Nr. 15-003990-PR01

(KB 2-K02-09-de-02)



Auftraggeber	Ramsauer GmbH & Co. KG Sarstein 17 4822 Bad Goisern Österreich
Produkt	einkomponentiger Silikon-Dichtstoff auf Alkoxy-Basis, neutral vernetzend
Bezeichnung	130 Alkoxy
Ergebnis	Der einkomponentige Silikon-Dichtstoff, neutral vernetzend, 130 Alkoxy , wurde der Erstprüfung nach EN 15651-2 unterzogen und kann folgendermaßen eingestuft werden: 15651-2 – 25LM – G

EN 15651-2 Nicht tragende Fugendichtstoffe	
– Typ G – Konditionierung: Verfahren B – Trägermaterial: Glas ohne Primer	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	wird durch den Hersteller bewertet
Wasserdichtheit und Luftdichtheit	
– Volumenverlust	5,4 %
– Standvermögen	< 1 mm
– Wasser- und UV-Beständigkeit	NF
– Elastisches Rückstellvermögen	94 %
Dauerhaftigkeit	Bestanden

Grundlagen *)

EN 15651-2 : 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
EN ISO 11431 : 2002-08
EN ISO 11432 : 2 005-07
Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten nach DIN EN 13501-1, 15-003990-PR02 (KB-K02-01-de-01), vom 12.04.2016
*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Ersetzt Klassifizierungsbericht Nr. 15-003990-PR01 (KB2-K02-09-de-01) vom 22.6.2016

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 21 Seiten .

ift Rosenheim

01.07.2016

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

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