CHEMIE

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. OC0010A

1. Kenncode des Produkttyps: OTTOSEAL® S 10

2. Ident. Nr.: Chargennummer siehe Verpackung des Produktes

3. Verwendungszweck: 1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, neutralvernetzend, Dichtstoff für die

Anwendung in der Fassade und für Verglasung,

Typ **F EXT-INT CC 25 LM und G CC 25 LM**, Konditionierung A, Trägermaterial: Glas, Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1226

4. Hersteller: Hermann Otto GmbH

Krankenhausstraße 14

83413 Fridolfing

5. Bevollmächtigter:

6. System zu Bewertung der

3 plus 3

Leistungsbeständigkeit: **7.** Harmonisierte Norm:

EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12

8. Notifizierte Stelle: SKZ Tecona GmbH (NB-Nr. 1213) hat als notifiziertes Prüflabor im

System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht

ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
a) Standvermögen	≤ 3 mm	
b) Volumenverlust	≤ 10 %	
c) Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12
d) Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)	
e) Rückstellvermögen	≥ 60 %	
f) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa	
g) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)	
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Fridolfing, den 03.04.2014

Frank Bechmann
Dipl.-Chemieingenieur
Anwendungstechnik/Entwicklung

Nikolaus Auer Leiter Anwendungstechnik & Entwicklung

stechnik & [de]