

# Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. OC0210B

1. Kenncode des Produkttyps: OTTOSEAL® A 210
2. Ident. Nr.: Chargennummer siehe Verpackung des Produktes
3. Verwendungszweck: 1 Komponenten Acryl-Dichtstoff, Dichtstoff ausschließlich für Innenanwendungen, Typ **F INT 7,5 P**, Konditionierung A, Trägermaterial: Mörtel M1, Vorbehandlung: OTTO Primer 1105
4. Hersteller: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing
5. Bevollmächtigter: -
6. System zu Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 4 plus 3
7. Harmonisierte Norm: EN 15651 - 1: 2012-12
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim GmbH (NB-Nr. 0757) hat als notifiziertes Prüflabor die Prüfungen zum Brandverhalten nach EN 13501-1, Klasse E gemäß EN 15651 durchgeführt.

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	harmonisierte techn. Spezifikation
1-1 Brandverhalten	E	EN 15651 - 1: 2012-12
1-2 Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
1-3 Standvermögen	≤ 5 mm	
1-4 Volumenverlust	≤ 45 %	
1-9 Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) beim Bruch (bei 23°C)	≥ 25 %	
1-17 Dauerhaftigkeit - Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten beim Bruch (bei 23°C)	NF (≥ 25 %)	

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 17.08.2021



Nikolaus Auer  
Bereichsleiter  
Anwendungstechnik & Entwicklung



Frank Bechmann  
Dipl.-Chemieingenieur  
Leiter Entwicklung PU/STP Industrie Anwendungstechnik & Entwicklung

**[de]**

NF = no failure/bestanden

NPD = no performance determined/keine Leistung bestimmt

Erläuterung zu der Nummerierung der wesentlichen Merkmale:

Die ersten Ziffern vor dem Trennstrich stehen für den jeweiligen Teil der EN 15651 für den die Leistung erklärt wird (z.B. "1-3" steht für die erklärte Leistung nach DIN EN 15651-Teil 1 für das "Standvermögen"). Im Fall das unterschiedliche Teile der DIN EN 15651 für das gleiche wesentliche Merkmal den gleichen Schwellenwert vorgeben, werden die Nummern der entsprechenden Teile der DIN EN 15651-Normenreihe vor dem Trennstrich aufgelistet und durch einen Schrägstrich getrennt (z.B. "1/2/3-3 = Standvermögen: ≤ 3 mm").

Die Nummer hinter dem Trennstrich steht für das jeweilige wesentliche Merkmal und diesem spezifisch zugeordnet.