

# Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. OC0720A

- |  |  |
|--|--|
| 1. Kenncode des Produkttyps:                       | OTTOSEAL® P 720  |
| 2. Ident. Nr.:                                     | Chargennummer siehe Verpackung des Produktes   |
| 3. Verwendungszweck:                               | 1-Komponenten Polyurethan-Dichtstoff, Dichtstoff für die Anwendung in der Fassade, Typ <b>F EXT-INT CC 25 LM</b> , Konditionierung B, Trägermaterial: Mörtel M1, Vorbehandlung: OTTO Primer 1225 |
| 4. Hersteller:                                     | Hermann Otto GmbH<br>Krankenhausstraße 14<br>83413 Fridolfing  |
| 5. Bevollmächtigter:                               | -  |
| 6. System zu Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 plus 3   |
| 7. Harmonisierte Norm:                             | EN 15651 - 1: 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       | EN 15651 - 1: 2012-12              |
| 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) |                                    |
| d) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)                | ≤ 0,9 MPa      |                                    |
| e) 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 12.03.2014



Frank Bechmann  
Dipl.-Chemieingenieur  
Anwendungstechnik/Entwicklung



Nikolaus Auer  
Leiter Anwendungstechnik &  
Entwicklung

[de]