

# OTTOSEAL<sup>®</sup> P 305



DICHTEN & KLEBEN

|   |  |           |
|---|--|-----------|
|    |  | 1213      |
| <b>Hermann Otto GmbH</b><br><b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland</b><br>2013<br>OC0305B   |  |           |
| <b>EN 15651 - 1</b><br>1 Komponenten Polyurethan-Dichtstoff<br>für die Anwendung in der Fassade<br><br>- Typ F EXT-INT CC<br>- Konditionierung: Verfahren B<br>- Trägermaterial: Mörtel M1<br>- Vorbehandlung: OTTO Primer 1225 |  |           |
| 1-1   | Brandverhalten   | E         |
| 1-2   | Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien         | NPD       |
| Wasser- und Luftdichtigkeit   |  |           |
| 1-3   | Standvermögen  | ≤ 3 mm    |
| 1-4   | Volumenverlust   | ≤ 10 %    |
| 1-5   | Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF        |
| 1-7   | Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)                | ≤ 0,9 MPa |
| 1-8   | Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)              | NF        |
| 1-20  | Dauerhaftigkeit  | NF        |