



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 26-794444-001**

**DE**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**All-in-1 Alkoxysilikon Premium, transparent**

**1012408**

**All-in-1 Alkoxysilikon Premium, weiß**

**1012411**

**All-in-1 Alkoxysilikon Premium, grau transparent**

**1012412**

**All-in-1 Alkoxysilikon Premium, schwarz**

**1012413**

2. Verwendungszweck(e):

**Dichtstoff für Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung:**

Typ F EXT-INT-CC, Klasse 25HM. Konditionierung A, Trägermaterial Beton mit Primer.

**Dichtstoff für Verglasungen:**

Typ G-CC, Klasse 25HM. Konditionierung A, Trägermaterial Glas.

**Dichtstoff für Fugen in Sanitärbereich:**

Typ S, Klasse XS1.

**Dichtstoff für Bodenfugen:**

Typ PW-EXT-INT-CC, Klasse 25HM, Trägermaterial Beton mit Primer.

3. Hersteller:

**Berner Omnichannel Trading Holding SE, Bernerstraße 6, 74653 Künzelsau, Germany**

4. Bevollmächtigter: -

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3**

6a. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1 : 2012-12, EN 15651-2 : 2012-12, EN 15651-3 : 2012-12,**

**EN 15651-4 : 2012-12**

Notifizierte Stelle(n):

**SKZ – Testing GmbH / NB 1213**

## 7. Erklärte Leistung(en):

| Wesentliches Merkmal                                                             | Leistung            | Harmonisierte tech. Spezifikation                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brandverhalten                                                                   | Klasse E            | <b>EN 15651 – 1: 2012-12</b><br><b>Konditionierung A</b><br>Beton mit Primer<br><br><b>EN 15651 – 2: 2012-12</b><br><b>Konditionierung A</b><br>Glas ohne Primer<br><br><b>EN 15651 – 3: 2012-12</b><br><b>Konditionierung A</b><br>Glas ohne Primer<br><br><b>EN 15651 – 4: 2012-12</b><br><b>Konditionierung A</b><br>Beton mit Primer |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien             | Bewertet            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Wasser und Luftdichtigkeit:                                                      |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| a) Standvermögen                                                                 | $\leq 3 \text{ mm}$ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| b) Volumenverlust                                                                | $\leq 10 \%$        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| c) Rückstellvermögen                                                             | $\geq 60 \%$        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| d) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei 23°C                                     | $> 0,4 \text{ MPa}$ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| e) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (-20°C)                     | $> 0,6 \text{ MPa}$ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| f) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-20°C)                   | Bestanden           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| g) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei unterschiedlichen Temperaturen         | Bestanden           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| h) Zugeigenschaften unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser                  | Bestanden           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| i) Zugeigenschaften nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht | Bestanden           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Dauerhaftigkeit                                                                  | Bestanden           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Mikrobiologisches Wachstum                                                       | 0                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Reißfestigkeit                                                                   | Bestanden           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## 8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Künzelsau  
03.03.2026

  
Michael Götz (Mar 6, 2026 16:00:27 GMT+1)

**i.V. Michael Götz**  
Vice President Procurement International

  
Dennis Mehren (Mar 6, 2026 17:29:57 GMT+1)

**i.V. Dennis Mehren**  
Senior Director International / Quality Management