

## Leistungserklärung

### Nr. 68-CPR-2014-80

|  |   |
|--|---|
| <b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>                             | <b>Armaprotect 1000</b>   |
| <b>Verwendungszweck(e):</b>  | Mörtel nach DIN EN 998-2 zur Ringspaltverfüllung nach MLAR/LAR/RbLei mit wärmedämmenden Eigenschaften |
| <b>Hersteller:</b>   | Armacell GmbH<br>Robert-Bosch-Str. 10<br>D-48153 Münster  |
| <b>Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b> | 2+  |
| <b>Harmonisierte Norm:</b>   | EN 998-2:2017-02  |
| <b>Notifizierte Stelle/Stelle(n):</b>                                    | MPA Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 32,<br>70569 Stuttgart, NB 0672; 0672-CPR-1114             |

#### Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikation |
|----------------------|--|--|
| Wärmeleitfähigkeit   | $\lambda_{10^{\circ}\text{C}} = 0,052 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ | EN 12667:2001                          |
| Brandverhalten       | A1   | EN 13501-1:2010                        |
| Druckfestigkeit      | $\geq 0,4 \text{ MPa}$   | EN 998-2:2017-02                       |
| Chloridgehalt        | $\leq 0,01 \text{ M.-%}$   |  |
| Schmelztemperatur    | $\geq 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$                                     | in Anlehnung an DIN 4102-17:1990       |

Diese Leistungserklärung ist auf gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf unserer Homepage verfügbar: [www.armacell.com/DoP](http://www.armacell.com/DoP).

Die Leistung des vorstehenden Produktes 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:

**Georg Eleftheriadis, Manager Technical Marketing EMEA**

**Münster, 27.06.2018**

[Unterschrift]

