



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011**  
**(Bauproduktenverordnung)**  
**geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014**

für das Produkt **ARDEX 8 + 9**  
**Nr. 58133A**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 14891:CM O2P**
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt  
mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen bei sehr niedrigen  
Temperaturen (-20 °C) und beständig gegen Kontakt mit  
Chlorwasser (verklebt mit Klebstoff C2 nach EN 12004)**

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

**ARDEX Baustoff GmbH  
Hürmer Straße 40  
A-3382 Loosdorf  
Austria**

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 beauftragt ist:

**nicht zutreffend**

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 3**

- 6a. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** mit der Kennnummer **0370** hat die Typprüfung hinsichtlich der Klassifizierung nach EN 14891:2012 vorgenommen.

- 6b. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**nicht relevant**

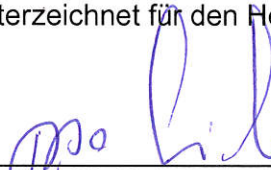
7. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale                                   | Leistung                    | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-----------------------------|--|
| Anfangshaftzugfestigkeit:                              | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   | EN 14891:2012                          |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser:             | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   | EN 14891:2012                          |
| Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung:                  | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   | EN 14891:2012                          |
| Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   | EN 14891:2012                          |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser:         | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   | EN 14891:2012                          |
| Wasserundurchlässigkeit:                               | keine Durchdringung         | EN 14891:2012                          |
| Rissüberbrückung unter Normalbedingungen:              | $\geq 0,75 \text{ mm}$      | EN 14891:2012                          |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe:                       | Siehe Sicherheitsdatenblatt |  |

| Zusätzliche Merkmale                                       | Leistung                  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---------------------------|--|
| Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen (-20 °C): | $\geq 0,75 \text{ mm}$    | EN 14891:2012                          |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser:            | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012                          |

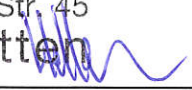
8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:


**ARDEX GmbH**  
 Friedrich-Ebert-Str. 45  
 58453 Witten

---

Dr. Jörg W. Sieksmeier  
 Leiter F & E

  
 Dr. Denis Heller  
 Fachabteilungsleiter F & E

Witten, 06.05.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)