

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 L** Nr. **4682A**

- 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:	≥ 0,5 N/mm²	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser:	≥ 0,5 N/mm²	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung:	≥ 0,5 N/mm²	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau- Wechselbeanspruchung:	≥ 0,5 N/mm²	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser:	≥ 0,5 N/mm²	EN 14891:2012
Wasserundurchlässigkeit:	keine Durchdringung	EN 14891:2012
Rissüberbrückung unter Normalbedingungen:	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	Siehe Sicherheitsdatenblatt	

Zusätzliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen (-20 °C):	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser:	≥ 0,5 N/mm²	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 Herstelle und im Namen des Herstellers von:

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)

ARDEX 8 + 9 L 2