



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

für das Produkt **ARDEX S 8 FLOW**
Nr. 24224

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

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.

Erstellt am 28.10.2015

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

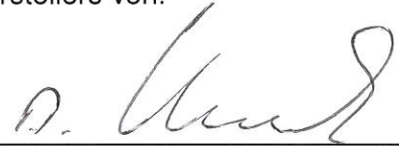
nicht relevant

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: | Wasserundurchlässig und $\leq 20 \text{ g}$ Massenzunahme | EN 14891:2012 |
| Rissüberbrückung unter Normalbedingungen: | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | EN 14891:2012 |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$): | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | 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

Bernd Unterbrink
Fachabteilungsleiter F & E

Witten, 28.10.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)