



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**zgodna z załącznikiem III do rozporządzenia Parlamentu**  
**Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011**  
**zmienione przez Rozporządzenie Delegowane Komisji (EU)**  
**nr 574/2014**

dla produktu **ARDEX 8 + 9**  
**Nr. 58133**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 14891:CM 02P**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Modyfikowany polimerem cementowy wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej o zdolności mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze (-20°C) i odporny na działanie wody chlorowanej PN-EN14891:CM 02P**

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3**

6a. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** o numerze identyfikacyjnym **0370** przeprowadziła badanie typu zgodnie z EN 14891:2012.

6b. Europejski dokument oceny:

**Nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

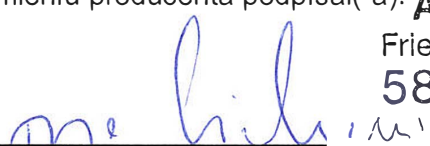
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Wodoszczelność	Brak przecieku	EN 14891:2012
Zdolność mostkowania rys w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Zdolność mostkowania rys w niskich temperaturach (-5C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Zdolność mostkowania rys w niskich temperaturach (-20C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): **ARDEX GmbH**

Friedrich-Ebert-Str. 45

58453 Witten

  
Dr. Jörg W. Sieksmeier  
Dyrektor Działu Badań i Rozwoju

  
Bernd Unterbrink  
Kierownik Działu Badań i Rozwoju

Witten, 27.02.2017

(Miejsce i data wydania)