



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr APO/58133

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :

ARDEX 8+9

2. Zamierzone zastosowanie :

Modyfikowany polimerem cementowy wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej o zdolności mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze i odporny na działanie wody chlorowanej PN-EN14891:CMO1P

3. Producent :

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

4. Upoważniony przedstawiciel :

**ARDEX Polska Sp. z o.o.
Stanowice, ul. Jarzębinowa 6
55 – 200 Oława
Polska**

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

System 3

6. Norma zharmonizowana :

EN 14891:2012

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

Instytut Techniki Budowlanej, o numerze identyfikacyjnym 1488, przeprowadziła badanie typu według 14891:2012 i wydała raport nr LZM00-01567/16/Z00NZM

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 przenikania	EN 14891:2012
Zdolność mostkowania pęknięć 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

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

W imieniu producenta podpisał :

Piotr Wiórkiewicz
Kierownik Techniczny

Stanowice, 10.10.2016