

Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr J/AL/01/02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ADMIX LIQUID; EN 934-3 : Tabela 2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Domieszka do zapraw do murów napowietrzająco/uplastyczniająca.

3. Producent:

JURGA Spółka komandytowa, ul. Śremska 134a, 63-100 Zbrudzewo

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System oceny 2+

6a. Norma zharmonizowana :

EN 934-3:2009+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych numer identyfikacyjny 1487

6b. Europejski dokument oceny : nie dotyczy

Europejska ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej: nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Zawartość jonów chlorkowych	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie: $\leq 0,1$ %
Zawartość alkaliów	$< 2\%$
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera tylko składniki wg EN 934-1:2008, Aneks A.1
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach : Zaprawa badana $\geq 70\%$ zaprawy kontrolnej
Wprowadzone powietrze	Zawartość powietrza po zakończeniu mieszania określonego w normie: Całkowita zawartość powietrza $A1=(17\pm 3)\%$ objętości Zawartość powietrza po 1 h przetrzymywania $\geq A1 - 3$ % Zawartość powietrza przy wydłużonym mieszaniu $\leq A1 + 5$ % i $\geq A1 - 5\%$

8. 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(-a):

Agata Kowalska

Pełnomocnik ds. ZKP

JURGA Spółka komandytowa
Agata Kowalska
Pełnomocnik ds. ZKP

Zbrudzewo, 04.09.2023

JURGA Spółka komandytowa
ul. Sremska 134a, 63-100 Zbrudzewo
NIP 7851802364 REGON 365585271
Numer KRS 0001050237
e-mail: biuro@jurga.com.pl