

Deklaracja Właściwości Użytkowych
nr J/FP/04/02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: EN 934-2 : Tabela 7
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Domieszka do betonu przyspieszająca twardnienie
3. Producent:
JURGA Spółka jawna, 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 934-2:2009+A1:2012
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: ≤0,1 %
Zawartość alkaliów	Równoważnik Na ₂ O < 0,3%
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera tylko składniki wg EN 934-1:2008, Aneks A.1
Substancje niebezpieczne	NPD
Trwałość	NPD
Czas twardnienia/narastanie wytrzymałości	W temp.20°C po 24 h: Beton badany ≥120% betonu kontrolnego W temp.20°C po 28 dniach : Beton badany ≥90% betonu kontrolnego W temp.5°C po 48 h : Beton badany ≥130% betonu kontrolnego
Wytrzymałość na ściskanie	W temp.20°C po 24 h: Beton badany ≥120% betonu kontrolnego