

Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr J/WP/09

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EN 934-2 : T9
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
3. Domieszka uszczelniająca do betonu.4
4. Producent:
JURGA Spółka jawna, ul. Śremska 134a, 63-100 Zbrudzewo
5. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System oceny 2+
- 6a. Norma zharmonizowana :

EN 934-2:2009+A1:2012, T9 domieszka uszczelniająca

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie: Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji, 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
1	Zawartość jonów chlorków	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie: ≤0,1 %
2	Zawartość alkaliów (równoważnik Na ₂ O)	< 0,1 %
3	Oddziaływanie korozyjne	Zawiera tylko składniki wg EN 934-1:2008, Aneks A.1
4	Zawartość powietrza w mieszance betonowej	Mieszanka badania ≤ 2 % objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej
5	Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie : Po 28 dniach : beton badany ≥ 85% betonu kontrolnego
6	Absorpcja kapilarna	Badanie w ciągu 7 dni: po 7 dniach dojrzewania: zaprawa badana ≤ 50 % masy zaprawy kontrolnej. Badanie w ciągu 28 dni, po 90 dniach dojrzewania: zaprawa badana ≤ 60 % masy zaprawy kontrolnej
7	Substancje niebezpieczne	NPD