



**Deklaracja właściwości użytkowych**  
**Załącznik III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011**

**FROSTPROOF**

**Nr J/FRP/06**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EN 934-2 : T7**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:

**Numer partii- patrz oznakowanie produktu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Domieszka przyspieszająca twardnienie (w formie proszku)**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5:

**JURGA Sp. z o.o. Sp. k.**  
**Krzyżanowo 33, 63-100 Śrem**

5. Jeżeli dotyczy, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, który otrzymał upoważnienie na realizację zadań określonych w art. 12 ust.2:

**Nie dotyczy**

6. System lub system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodne z załącznikiem V:

**System 2+**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Jednostka notyfikowana Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie: Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków numer identyfikacyjny 1487, przeprowadziła inspekcję wstępną zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wystawiła certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji  
**1487-CPR-061-01****

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna

**Nie dotyczy**

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Zawartość jonów chlorków	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie: <0,1 %	<b>EN 934-2 + A1:2012</b>
2	Zawartość alkaliów (równoważnik Na <sub>2</sub> O)	< 0,5 %	
3	Oddziaływanie korozyjne	Zawiera tylko składniki wg EN 934-1:2008, Aneks A.2	
4	Substancje niebezpieczne	Nie określono właściwości użytkowych	
5	Zawartość powietrza	Mieszanka badania ≤ 2 % objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej	
6	Wytrzymałość na ściskanie	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	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano na rzecz i w imieniu producenta

Malwina Jurga (Prezes Zarządu)

**JURGA**  
JURGA Sp. z o.o. Sp. k.  
63-100 ŚREM, Krzyżanowo 33  
tel. 61 28 20 002, fax. 61 28 20 110  
NIP: 7851802364 REGON: 365585271

Malwina Jurga  
*Malwina Jurga*  
PREZES ZARZĄDU

JURGA Sp. z o.o.  
Krzyżanowo 33, 63-100 Śrem  
NIP: 7851802482 REGON: 365748715

Krzyżanowo, 03.01.2017