

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

FASTPROOF

Nr J/FP/04/01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 934-2 : Tabela 7

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 twerdnienie (w formie płynu)

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	EN 934-2 + A1:2012
1	Zawartość jonów chlorków	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie: ≤0,1%	
2	Zawartość alkaliów (równoważnik Na ₂ O)	< 0,3 %	
3	Oddziaływanie korozyjne	Zawiera tylko składniki wg EN 934-1:2008, Aneks A.1	
4	Substancje niebezpieczne	NPD	
5	Trwałość	NPD	
6	Zawartość powietrza	Mieszanka badania ≤ 2 % objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej	
7	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

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

Malwina Jurga
Malwina Jurga
PREZES ZARZĄDU

Wersja z dnia 03.01.2017

Aktualizacja wersji z dnia: 01.07.2013