

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Załącznikiem III do Rozporządzenia UE Nr 305/2011

Nazwa produktu

## **ISOLA MOT R 7**

**Nr 107150**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EN 934-3: T3**

2. Numer typu, partii lub serii, lub inna informacja umożliwiająca identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymaganiami Artykułu 11(4):

**Numer partii: na opakowaniu produktu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Domieszka znacznie wydłużająca czas zachowania właściwości roboczych zapraw**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z wymaganiami Artykułu 11(5):

**CEMEX Admixtures GmbH**

**Geseker Straße 31-33**

**33154 Salzkotten**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w Artykule 12(2):

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 2+**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego Europejską Normą Zharmonizowaną:  
Jednostka notyfikowana: Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie, numer identyfikacyjny 0921, która przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+, wydała:

**Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 0921-CPR-2004**

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
Zawartość jonów chlorkowych	maks. 0,1 % wagowo	EN 934-3: 2009 +A1: 2012
Zawartość alkaliów	maks. 1,5 % wagowo	
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera jedynie komponenty z EN 934-1: 2008, Załącznik A.1	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach: Zaprawa badana $\geq 70$ % zaprawy kontrolnej	
Zawartość powietrza	Po zakończeniu mieszania określonego w normie ( $A_2$ %): Zaprawa badana $\pm 20$ % objętościowo Przy wydłużonym mieszanii: $\leq A_2 + 5$ % obj. i $\geq A_2 - 5$ % obj. Po 28 godzinach przetrzymywania: $\geq 0,7 A_2$ % obj.	
Konsystencja	Po 28 godzinach przetrzymywania: w granicach 15 mm wartości początkowej	
Opór na wciskanie penetrometru	Po 52 godzinach przetrzymywania: zaprawa badana $> 5$ N/mm <sup>2</sup>	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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

Salzkotten, 1 lipca, 2013 roku

.....  
(Dietmar Vötsch, Managing Director)

**Załącznik**

Zgodnie z Art. 6 (5) Rozporządzenia UE Nr 305/2011 Karta charakterystyki, zgodna z Rozporządzeniem UE Nr 1907/2006 (REACH), Załącznik II została załączona do niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych.