



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Załącznikiem III do Rozporządzenia UE Nr 305/2011
Nazwa produktu

ISOFLOW 7495

Nr 10136087

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 934-2: T2/T3.1/3.2

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 do betonu redukująca ilość wody / uplastyczniająca
Domieszka do betonu znacznie redukująca ilość wody / upłynniająca**

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. 0,10 % wagowo	EN 934-2: 2009 +A1: 2012
Zawartość alkaliów	maks. 1,50 % wagowo	
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera jedynie komponenty z EN 934-1: 2008, Załącznik A.1	
Wytrzymałość na ściskanie	T2 (2) Po 7 i 28 dniach: Beton badany \geq 110 % betonu kontrolnego	
	T3.1 (2) Po 1 dniu: beton badany \geq 140 % betonu kontrolnego Po 28 dniach: beton badany \geq 115 % betonu kontrolnego	
	T3.2 (3) Po 28 dniach: beton badany \geq 90 % betonu kontrolnego	
Zmniejszenie ilości wody zarobowej	T2 (1) W mieszance badanej \geq 5 % w porównaniu z mieszanką kontrolną	
	T3.1 (1) W mieszance badanej \geq 12 % w porównaniu z mieszanką kontrolną	
Zawartość powietrza	Mieszanka badana \leq 2 % objętościowo powyżej zawartości w mieszance kontrolnej, jeśli producent nie ustalili inaczej	
Konsystencja	T3.2 (1) Zwiększenie konsystencji Zwiększenie opadu stożka \geq 120 mm od początkowego (30 \pm 10) mm lub Zwiększenie rozplywu \geq 160 mm od początkowego (350 \pm 20) mm	
	T3.2 (2) Spadek ciekłości Po 30 min. od dodania domieszki konsystencja mieszanki badanej nie powinna się zmniejszyć poniżej wartości początkowej konsystencji mieszanki kontrolnej	
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, 15 lutego, 2020 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.