



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011
dla produktu

ISOFLOW 7530

Nr 10317251

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EN 934-2:T2/T3.1/3.2
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer serii: Patrz opakowanie produktu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego 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, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 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 art. 12 ust. 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 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	
Oddziaływania korozyjne	Zawiera jedynie komponenty z EN 934-1:2008, Załącznik A.1	
Wytrzymałość na ścislenie	T 2 (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	
	T2(1) W mieszance badanej $\geq$ 5 % w porównaniu z mieszanką kontrolną	
Zmniejszenie ilości wody zarobowej	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 ustalił 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	
Substance niebezpieczne	NPD	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Salzkotten, 14 października, 2023
(Miejsce i data wydania)

.....
(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.