

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

ISOFLEX 9400

Nr 10305366

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 934-2:T2

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

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. 2,50 % wagowo	
Oddziaływania korozyjne	Zawiera jedynie komponenty z EN 934-1:2008, Załącznik A.1	
Wytrzymałość na ścislenie	Po 7 i 28 dniach: Beton badany \geq 110 % betonu kontrolnego	
Zmniejszenie ilości wody zarobowej	W mieszance badanej \geq 5 % w porównaniu z mieszanką kontrolną	
Zawartość powietrza	Mieszanka badana \leq 2 % objętościowo powyżej zawartości w mieszance kontrolnej, jeśli producent nie ustalił inaczej	
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, 1 marca, 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.