

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

ISOXEL 5450

Nr 106010

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EN 934-2:T6
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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 przyspieszająca wiązanie
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

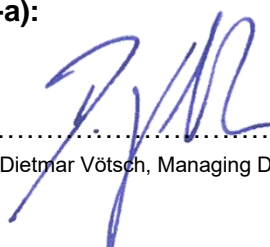
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość jonów chlorkowych	maks. 0,10 % wagowo	EN 934-2:2009 +A1:2012
Zawartość alkaliów	maks. 3,00 % wagowo	
Oddziaływania korozyjne	Zawiera jedynie komponenty z EN 934-1:2008, Załącznik A.1	
Wytrzymałość na ścislenie	Po 28 dniach: Beton badany \geq 80 % betonu kontrolnego Po 90 dniach: Beton badany \geq betonu kontrolnego po 28 dniach	
Czas wiązania	W 20 °C: Mieszanka badana \geq 30 min. W 5 °C: Mieszanka badana \leq 60% mieszanki kontrolnej	
Zawartość powietrza	Mieszanka badana \leq 2 % objętościowo powyżej zawartości w mieszance kontrolnej, jeśli producent nie ustalił inaczej	
Substancje 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 lipca, 2013
(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.