

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Załącznikiem III do Rozporządzenia UE Nr 305/2011

Nazwa produktu

ISOLA LP A.E.A. 2,5

Nr 103057

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 934-2: T5

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 napowietrzająca do betonu

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	Po 28 dniach: Beton badany ≥ 75 % betonu kontrolnego	
Zawartość powietrza w mieszance betonowej (powietrze wprowadzone)	Mieszanka badana $\geq 2,5$ % objętościowo powyżej zawartości w mieszance kontrolnej Całkowita zawartość powietrza Od 4 % do 6 % objętościowo	
Charakterystyka rozkładu porów w stwardniałym betonie	Współczynnik rozmieszczenia W betonie badanym $\leq 0,2$ mm	
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.