

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady nr. 01/PAS/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Plastyfikator do betonu zgodnie z EN 934-2:2009+A1:2012
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	ISOLA BV
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Plastyfikator do betonu zgodnie z EN 934-2:2009+A1:2012:T2
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	CEMEX Cemnt, s.r.o. Továrni 296, 538 04 Prachovice Areál fy Biocel Paskov, Zahradní 762, 739 21 Paskov Czechy IČ : 15052320
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	Nie stosuje się
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	2+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	Jednostka certyfikująca QUALIFORM SLOVAKIA, s.r.o., Pasienskova 9D, 821 06 Bratislava, numer identyfikacyjny 1481, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, oraz prowadzi jej ciągły nadzór, ocenę oraz ewaluację w systemie 2+ i wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych numer 1481 – CPR - 0183
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie wydane

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Maksymalna zawartość chlorków	≤ 0,1 % wag.	EN 934-2:2009+A1:2012
Maksymalna zawartość alkaliów	≤ 1,5 % wag.	EN 934-2:2009+A1:2012
Oddziaływanie korozyjne	NPD	-
Redukcja wody	W badanej mieszance ≥ 5 % w porównaniu z mieszką kontrolną	EN 934-2:2009+A1:2012
Wytrzymałość na ściskanie po 7 dniach	Beton badany ≥ 110 % betonu kontrolnego	EN 934-2:2009+A1:2012
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	Beton badany ≥ 110 % betonu kontrolnego	EN 934-2:2009+A1:2012
Zawartość powietrza w mieszance betonowej	W mieszance badanej max 2 % więcej niż w mieszance kontrolnej	EN 934-2:2009+A1:2012
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:

Jiří Duda
Kierownik ds. Jakości


CEMEX Cement, s.r.o.
Továrni 296, 538 04 Prachovice
IČ: 15052320 • DIČ: CZ15052320