

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. 04/PAS/2013

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 Czech Republic, s.r.o. Siemensova 2716/2, 155 00 Praha 5 – Stodůlky Areál fy Biocel Paskov, Zahradní 762, 739 21 Paskov Czechy IČ : 278 92 638
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 notyfikowana 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 zgodności zakładowej kontroli produkcji 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	Zawiera tylko składniki zgodnie z EN 934-1:2008, załącznik 1	EN 934-2:2009+A1:2012
Redukcja wody	W badanej mieszance ≥ 5 % w porównaniu z mieszanką 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:

Radka Smýkalová  
Kierownik ds. Jakości

Praga, 22. Listopada 2013

  
**CEMEX Czech Republic, s.r.o.**  
 Praha 5, Stodůlky, Siemensova 2716/2, PSČ 155 00  
 IČ: 27892638, DIČ: CZ27892638  
 tel: 257 257 400, Fax: 257 257 480

Podpis: