

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 2/2017

WYSTAWIONA NA PODSTAWIE KRAJOWEJ DEKLARACJI ZGODNOŚCI Z ROKU 2016

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Spoiwo ulepszające STABIFEN

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:



3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Spoiwo STABIFEN jest przeznaczone do stosowania w inżynierii komunikacyjnej, a w szczególności do:

- a) do ulepszenia słabych gruntów miejscowych i gruntów przydatnych z zastrzeżeniami przy budowie podłoża nasypów i warstw nasypów według wymagań PN-S-02205:1998,
- b) do wykonywania podbudowy pomocniczej i zasadniczej według wymagań PN-S-06102:1997 jako dodatek do ulepszenia właściwości mieszanek mineralnych,
- c) do wykonywania podbudowy pomocniczej i zasadniczej według wymagań PN-S-96012:1997 jako dodatek do innych spoiw podstawowych wymienionych w Załączniku,
- d) do budowy podtorza w zakresie ulepszeń lub stabilizacji wg wymagań jak w punktach 3.1 od a) do c); gruntu rodzimego, nasypu lub przekopu wraz z elementami ochraniającymi, zabezpieczającymi, wzmacniającymi lub współpracującymi z podtorzem.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

SPOIWEX Sp. z o.o. ul. Boczna 6, 44-240 Żory;

Wyrób jest produkowany w : a) Zakład Produkcyjny Żory, ul. Boczna 6 44-240 Żory; b) Zakład Produkcyjny Wilczkowice Górne, Wilczkowice Górne, 26-900 Kozienice.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: brak

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: brak

7b. Krajowa ocena techniczna: Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2013-02-3014 wydana dnia 8 listopada 2013r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych. Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji w Oddziale Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, 31-983 Kraków, ul. Cementowa 8. nr AC 086;

Numer certyfikatu: 142/13-ZKP-060-03 z dnia 01.08.2016r., wydany po raz pierwszy 23.12.2013 r.

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Własności	Jedn.	Wymagania dla klasy		Metoda badań wg.
			HSDE	STABIFEN	
1	Wytrzymałość na ściskanie po:	MPa			P.B. IBDiM Nr PB/TW-2/120:2010 PN-EN 196-1:2006
	- 7 dniach R_7		$R_7 \geq 0,2$		
	- 28 dniach R_{28}		$R_{28} \geq 1,0$		
2	Uziarnienie – pozostałość na sicie:	%			P.B. IBDiM Nr PB/TW-2/122:2010 PN-EN 933-1:2012; PN-EN 196-6:2011
	- 2mm		$\leq 1,0$		
	- 0,5		$\leq 1,0$		
	- 0,063		≤ 50		
3	Czas wiązania:	min		$t_p \geq 120$	P.B. IBDiM Nr PB/TW-2/123:2010 PN-EN 196-3:+A1:2011
	- początek wiązania, t_p	h		$2,5 \leq t_k \leq 24$	
4	Stołość objętości (rozszerzalność)	mm		≤ 10 ¹⁾	
5	Wodozadność	%		≥ 55	
6	Zawartość wolnego CaO	%		≥ 5	PN-EN 451-1:2004
7	Zawartość siarczanów	% (m/m)		$\leq 7,0$ ²⁾	PN-EN 196-2:2013
1)	Próbka w całości. Brak wykruszeń i spękań, złuszczeń lub dodatkowo białych wykwitów oraz wykwitów krystalicznych po osuszeniu w stanie powietrzno-suchym.				
2)	Dla spoiwa drogowego zawierającego wapienny popiół lotny, gdy większa część siarczanów pochodzi z głównych składników. W innych przypadkach zawartość siarczanów (jako SO ₃) powinna być mniejsza od 4,5 %.				

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Żory 02.01.2017 r.

(miejsce i data wydania)

Marek Przepióra

Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko) (podpis)