



OAO «KRASNOSIELSKSTROJMATERIAŁY» S.A.

Deklaracja właściwości użytkowych

№ 01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Cement portlandzki EN 197-1 – CEM I 42,5 R**
2. Numer type, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: patrz. pkt 1
3. Przewidywane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Przygotowywanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

«Krasnosielskstrojmateriały» S.A.
231911, ul. Pobiedy, 5, m. Krasnosielskij,
Grodzieńska obłaść, Białorus

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie może być stosowany
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 1+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Notyfikowana jednostka certyfikacyjna STATYBOS PRODUKCIJOS SERTIFIKAVIMO CENTRAS (1397) ustalił typ wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu; wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji; stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji; kontrolnego badania próbek pobranych przed wprowadzeniem wyrobu do obrotu w systemie 1+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcyjnej 1397-CPD-0022.
8. Deklarowane właściwości użytkowe uwagi do tabeli:

Zasadniczych charakterystyk	Właściwości	Zharmonizowane techniczne specyfikacje
Powszechnego cement składniki i skład	CEM I 42,5 R	EN 197-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie wczesna (po 2 dniach), MPa	≥ 20,0	
Wytrzymałość na ściskanie normowa (po 28 dniach), MPa	≥ 42,5 ≤ 62,5	
Początek czasu wiązania, min	≥ 60	
Stażność objętości (rozszerzalność), mm	≤ 10	
Strata prażenia, %	≤ 5,0	
Pozostałość nierozpuszczalna, %	≤ 5,0	
Zawartość siarczanów (jako SO ₃), %	≤ 4,0	
Zawartość chlorków, %	≤ 0,10	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor generalny

m. Krasnosielskij
28.06.2013

W.O. Wieretilo