



OAO «KRASNOSIELSKSTROJMATERIAŁY»

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 48/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Cement portlandzki EN 197-1 – CEM I 42,5 N
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przygotowywanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych
3. Producent:
OAO «Krasnosielskstrojmateriały»
231911, ul. Pobiedy, 5, Krasnosielskij,
Grodzienskaja Obłast, Republika Białoruś
4. Upoważniony przedstawiciel: KCM Polska Sp. z o.o. 15-003 Białystok ul. Sienkiewicza 79 A
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1+
6. Norma zharmonizowana:
EN 197-1:2011

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Kiwa GmbH,
NL MPA Berlin-Brandenburg
Voltastraße 5, Geb. 10.6
13355 Berlin

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Cementy powszechnego użytku, skład i składniki (%)	Klinkier: 95-100 Składniki drugorzędne: 0-5	EN 197-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie - wczesna (2 dni) (MPa)	≥ 10,0	
Wytrzymałość na ściskanie - normowa (28 dni) (MPa)	≥ 42,5 ≤ 62,5	
Początek czasu wiązania (min)	≥ 60	
Stołość objętości (rozszerzalność) (mm)	≤ 10	
Strata prażenia (%)	≤ 5,0	
Pozostałość nierozpuszczalna (%)	≤ 5,0	
Zawartość siarczanów (jako % SO ₃)	≤ 3,5	
Zawartość chlorków (%)	≤ 0,10	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

W.o. głównego inżyniera
Krasnosielskij
12.05.2019



W.N.Kosienczuk