

8. Kryteria oceny

Cement powszechnego użytku - skład	Klinkier - 95-100% Inne dod. Składniki - 0 - 5%	EN 197-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie w MPa - początkowa - standardowa	>20 > 42,5 < 62,5	
Czas wiązania, min. początk.	< 60,0	
Nierozpuszczalna pozostałość %	< 5,0	
Strata w czasie zapłonu, %	< 5,0	
Stabilność objętościowa - rozszerzanie w mm - zawartość siarczanu (SO ₃), %	10,0 < 4,0	
Zawartość chlorku (Cl), %	< 0,10	
Wydzielanie substan. szkodliwych	Nie określono	
Chrom Cr (VI). ppm (%)	< 2 ppm (0,000 2%)	1907/2006 Dyrektywa WE EN 196-10:2016

9. Właściwości powyższego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z Rozporządzeniem UE nr. 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność powyższego producenta.

W imieniu producenta:

Kierownik Laboratorium PJSC – *Gev'yul Iryna*

Ivanofrankiwsck 25.03.2019

/Adnotacje tłumacza: nieczytelny podpis oraz pieczęć w kształcie trójkąta wraz z tekstem w języku ukraińskim./

Ja, Natalia Markowicz, tłumacz przysięgły języka angielskiego niniejszym potwierdzam, iż jest to prawdziwe oraz poprawne tłumaczenie dokumentu sporządzonego w języku angielskim.

Rep. Nr 171 / 2019

Ropczyce, dnia 12.04.2019 r.



N. Markowicz