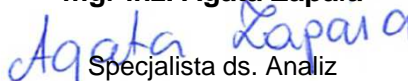


Średnia wyników badań autokontrolnych cementu

Producent **Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.**
Gatunek i marka cementu **CEM II/B-V 32,5R**
Okres badań (miesiąc i rok) **10 -2014**
Wymaganie wg: **EN 197-1**

<i>Parametr</i>	<i>j.m.</i>	<i>Wynik</i>	<i>Wymaganie</i>
Początek wiązania	<i>min</i>	300	≥ 75
Koniec wiązania	<i>min</i>	422	-
Wytrzymałość wczesna (N2)	<i>MPa</i>	17,9	≥ 10
Wytrzymałość normowa (N28)	<i>MPa</i>	46,7	≥ 32,5 ≤ 52,5
Stołość objętości (LeChatelier)	<i>mm</i>	0,78	≤ 10
Powierzachnia właściwa wg Blaine'a	<i>cm²/g</i>	3637	-
Straty prażenia	<i>%</i>	3,09	-
Pozostałość nierozpuszczalna	<i>%</i>	23,84	-
Zawartość siarczanów (SO ₃)	<i>%</i>	2,43	≤ 3,5
Zawartość chlorków (Cl)	<i>%</i>	0,051	≤ 0,10

mgr inż. Agata Zapala
Specjalista ds. Analiz