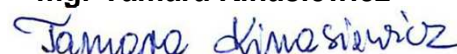


Średnia wyników badań autokontrolnych cementu

Producent **Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.**
Gatunek i marka cementu **CEM II/B-V 32,5R**
Okres badań (miesiąc i rok) **10 -2012**
Wymaganie wg: **EN 197-1**

<i>Parametr</i>	<i>j.m.</i>	<i>Wynik</i>	<i>Wymaganie</i>
Początek wiązania	<i>min</i>	252	≥ 75
Koniec wiązania	<i>min</i>	341	-
Wytrzymałość wczesna (N2)	<i>MPa</i>	19,8	≥ 10
Wytrzymałość normowa (N28)	<i>MPa</i>	44,9	≥ 32,5 ≤ 52,5
Stołość objętości (LeChatelier)	<i>mm</i>	0,30	≤ 10
Powierzachnia właściwa wg Blaine'a	<i>cm² /g</i>	3593	-
Straty prażenia	<i>%</i>	2,90	-
Pozostałość nierozpuszczalna	<i>%</i>	22,39	-
Zawartość siarczanów (SO ₃)	<i>%</i>	2,42	≤ 3,5
Zawartość chlorków (Cl)	<i>%</i>	0,065	≤ 0,10

mgr Tamara Kinasiwicz

Mistrz Jakości