

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) **3 2024**
Wymaganie wg: **EN 197-1**

<i>Parametr</i>	<i>j.m.</i>	<i>Wynik</i>	<i>Wymaganie</i>
Początek wiązania	<i>min</i>	313	≥ 75
Koniec wiązania	<i>min</i>	413	-
Wytrzymałość wczesna (N2)	<i>MPa</i>	16,9	≥ 10
Wytrzymałość normowa (N28)	<i>MPa</i>	40,2	≥ 32,5 ≤ 52,5
Stołość objętości (LeChatelier)	<i>mm</i>	0,50	≤ 10
Powierzchnia właściwa wg Blaine'a	<i>cm²/g</i>	3416	-
Straty prażenia	<i>%</i>	2,83	-
Pozostałość nierozpuszczalna	<i>%</i>	21,76	-
Zawartość siarczanów (SO ₃)	<i>%</i>	2,55	≤ 3,5
Zawartość chlorków (Cl)	<i>%</i>	0,068	≤ 0,10

mgr Agnieszka Kasperek*Agnieszka Kasperek*

Specjalista ds. Analiz fizykochemicznych

Dyckerhoff Polska sp. z o.o.
ul. Zakładowa 3
26-052 Nowiny
Tel. +48 41 346 6000
e-mail: biuro@dyckerhoff.pl

Zarząd:
Miroslaw Majchrowicz
Natalia Prymak, Johann Nieschwietz
Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział
Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy 70 000 000, 00 zł

NIP 657-00-81-493
Statistical REGON number: 290622478
Nr KRS: 0000024753
Numer rejestrowy BDO 000000032
Bank Handlowy w Warszawie S.A.
nr rach.: 8210301162000000008195205