

Średnia wyników badań autokontrolnych cementu

Producent **Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.**
Gatunek i marka cementu **CEM II/B-M (S-V) 42,5 N**
Okres badań (miesiąc i rok) **5 2023**
Wymaganie wg: **EN 197-1**

<i>Parametr</i>	<i>j.m.</i>	<i>Wynik</i>	<i>Wymaganie</i>
Początek wiązania	<i>min</i>	280	≥ 60
Koniec wiązania	<i>min</i>	366	-
Wytrzymałość wczesna (N2)	<i>MPa</i>	16,6	≥ 10
Wytrzymałość normowa (N28)	<i>MPa</i>	45,8	≥ 42,5 ≤ 62,5
Stołość objętości (LeChatelier)	<i>mm</i>	0,60	≤ 10
Powierzchnia właściwa wg Blaine'a	<i>cm²/g</i>	3558	-
Straty prażenia	<i>%</i>	3,13	-
Pozostałość nierozpuszczalna	<i>%</i>	11,59	-
Zawartość siarczanów (SO ₃)	<i>%</i>	2,72	≤ 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
Fax +48 41 346 6488

Zarząd:
Paolo Zelano
Mirosław Majchrowicz
Natalia Prymak
Sąd Rejonowy w Kielcach KRS
Kapitał zakładowy 70.000.000 zł

NIP 657-00-81-493
REGON 290622478
Numer rejestrowy BDO 000000032
Bank Handlowy w Warszawie S.A.
Nr Rachunku: 82103011620000000008195205