

Średnia wyników badań autokontrolnych cementu

Producent **Dyckerhoff Polska sp. z o.o.**
Gatunek i marka cementu **CEM II/B-V 32,5R - HSR**
Okres badań (miesiąc i rok) **3 2024**
Wymaganie wg: **EN 197-1 oraz EN 19707**

Parametr	j.m.	Wynik	Wymaganie
Początek wiązania	min	313	≥ 75
Koniec wiązania	min	413	-
Wytrzymałość wczesna (N2)	MPa	16,9	≥ 10
Wytrzymałość normowa (N28)	MPa	40,2	≥ 32,5 ≤ 52,5
Stołość objętości (LeChatelier)	mm	0,50	≤ 10
Powierzchnia właściwa wg Blaine'a	cm ² /g	3416	-
Straty prażenia	%	2,83	-
Pozostałość nierozpuszczalna	%	21,76	-
Zawartość siarczanów (SO ₃)	%	2,55	≤ 3,5
Zawartość chlorków (Cl)	%	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
Nataliia Pryimak, Johann Nieschwietz
Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział
Gospodarczy Krajowego Rejestru
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.: 82103011620000000008195205