

**RAPORT WEWNĘTRZNEJ KONTROLI**

Test results / Prüfergebnisse

Nr 28/2017

Rodzaj materiału:

**Cement portlandzki żuźlowy PN-B-19707 CEM II/B-S 32,5 R-NA
(cement portlandzki żuźlowy EN 197-1 CEM II/B-S 32,5 R)**

Wyniki badań za okres:

średnia miesięczna kwiecień 2017

Wymagania normowe:

PN-EN 197-1:2012Deklaracja właściwości użytkowych: **1487-CPR-0603 wyd.4**Krajowa deklaracja wł. użytkowych: **271/16-006-03S wyd.1**

Parametr Parameter/Parameter	Jednostka Unit/Einheit	Wynik badania Result/Ergebnis	Wymagania Requirements/Forderungen
---------------------------------	---------------------------	----------------------------------	---------------------------------------

PARAMETRY MECHANICZNE wg PN-EN 196-1**Wytrzymałość na ściskanie**

Compressive strength/Druckfestigkeit

po 2 dniach at 2 days/nach 2 Tagen	[MPa]	16,4	≥ 10,0
po 28 dniach* at 28 days*/nach 28 Tagen*	[MPa]	51,7	32,5 ÷ 52,5

*wyniki badań za poprzedni miesiąc/previous month/voriger Monat

PARAMETRY FIZYCZNE wg PN-EN 196-3

Początek czasu wiązania Initial setting time/Erstarrungsbeginn	[min]	226	≥ 75
Stołość objętości; test Le Chateliera Soundness (expansion) /Raumbeständigkeit (Dehnungsmass) Le Chatelier	[mm]	0,6	≤ 10

PARAMETRY CHEMICZNE wg PN-EN 196-2

Zawartość siarczanów (jako SO ₃) Sulfate content/Sulfatgehalt	[%]	2,7	≤ 3,5
Zawartość chlorków (Cl) Chloride content/Chloridgehalt	[%]	0,03	≤ 0,10
Zawartość alkaliów (Na ₂ O eq) Alkalies content/Alkalieninhalt	[%]	0,6	≤ 0,8

INFORMACJE DODATKOWE

Woda zarobowa (wg PN-EN 196-3) Water demand/Zugabewasser	[%]	27,2	
Powierzchnia właściwa wg Blaine'a (wg PN-EN 196-6) Blaine's surface/spezifische Oberfläche laut Blaine	[cm ² /g]	3 950	
Skład chemiczny (wg PN-EN 196-2) Composition/chemische Zusammensetzung			
strata prażenia loss on ignition/Glühverlust	[%]	2,7	
SiO ₂	[%]	24,3	
Al ₂ O ₃	[%]	6,6	
Fe ₂ O ₃	[%]	2,1	
CaO	[%]	56,4	
MgO	[%]	3,2	

Opracował: 15.05.2017

Autoryzował: 15.05.2017

KIEROWNIK
WYDZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI
Kierownik ds. Jakości
CEMENTOWNI ODRA™ S.A.
mgr inż. Magdalena Oleśków