

**RAPORT WEWNĘTRZNEJ KONTROLI Nr 60/2017**

Test results / Prüfergebnisse

Rodzaj cementu:

Cement hutniczy CEM III/A 42,5 N – LH/HSR/NA

Wymagania normowe:

(cement hutniczy CEM III/A 42,5 N – LH)

Deklaracja właściwości użytkowych:

PN-B-19707:2013-10 (PN-EN 197-1:2012)

Krajowa deklaracja wł. użytkowych:

1487-CPR-0604 wyd.4

Wyniki badań za okres:

257/14-006-09S wyd.1**średnia miesięczna wrzesień 2017**

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]	12,2	≥ 10,0
po 28 dniach* at 28 days*/nach 28 Tagen*	[MPa]	48,1	42,5 ÷ 62,5

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

PARAMETRY FIZYCZNE wg PN-EN 196-3

Początek czasu wiązania Initial setting time/Erstarrungsbeginn	[min]	249	≥ 60
Stołość objętości; test Le Chateliera Soundness (expansion) /Raumbeständigkeit (Dehnungsmass) Le Chatelier	[mm]	0,4	≤ 10

PARAMETRY CHEMICZNE wg PN-EN 196-2

Strata prażenia Loss on ignition/Glühverlust	[%]	1,0	≤ 5,0
Pozostałość nierozpuszczalna Insoluble residue/ Unlöslicher Rückstand	[%]	0,3	≤ 5,0
Zawartość siarczanów (jako SO₃) Sulfate content/Sulfatgehalt	[%]	2,4	≤ 4,0
Zawartość chlorków (Cl) Chloride content/Chloridgehalt	[%]	0,03	≤ 0,10
Zawartość alkaliów (Na₂O eq) Alkalies content/Alkalieninhalt	[%]	0,6	≤ 1,10

INFORMACJE DODATKOWE

Woda zarobowa (wg PN-EN 196-3) Water demand/Zugabewasser	[%]	26,9	
Powierzchnia właściwa wg Blaine'a (wg PN-EN 196-6) Blaine's surface/spezifische Oberfläche laut Blaine	[cm ² /g]	4 460	
Skład chemiczny (wg PN-EN 196-2) Composition/chemische Zusammensetzung			
SiO ₂	[%]	28,4	
Al ₂ O ₃	[%]	7,2	
Fe ₂ O ₃	[%]	1,6	
CaO	[%]	52,3	
MgO	[%]	5,0	

9.10.2017

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