

Директору по технологии и качеству
В.И. Кожевниковой

СПРАВКА

21.11.17 г.

г. Самара

Таблица 1. Данные по остатку на сите 2 мм вяжущих гипсовых для строительных целей Г-5БП, за 01-10.2017 г.

Месяц	Мах остаток на сите 2 мм, %	
	СМ 147-I	СМ 147-II
Январь	1,9	0,09
Февраль	0,9	0,4
Март	2,12	0,29
Апрель	2,36	0,16
Май	2,17	0,26
Июнь	1,96	2,52
Июль	4,6	5,8
Август	4,48	0,5
Сентябрь	4,37	4,43
Октябрь	2,93	0,8

Примечание: данные электронных журналов ОТК.

Начальник ОТК



В.Г. Цыганов

Result Analysis Report

Sample Name:
PJG G-5 - Average

Sample Source & type:

Sample bulk lot ref:

SOP Name:
Gips półwodny wet

Measured by:
Daria Jelonek

Result Source:
Averaged

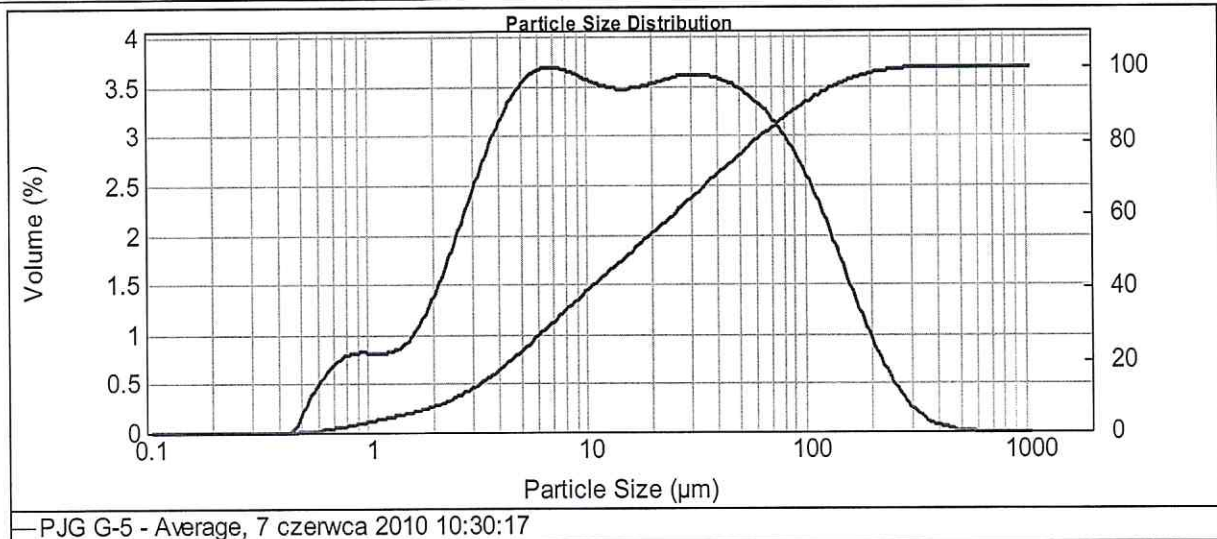
Measured:
7 czerwca 2010 10:30:17

Analysed:
7 czerwca 2010 10:30:18

Particle Name: Gypsum avg	Accessory Name: Hydro 2000MU (A)	Analysis model: General purpose	Sensitivity: Normal
Particle RI: 1.525	Absorption: 0.1	Size range: 0.020 to 2000.000 um	Obscuration: 8.08 %
Dispersant Name: Propan-2-ol	Dispersant RI: 1.390	Weighted Residual: 0.800 %	Residual: 0.485 %

Concentration: 0.0083 %Vol	Span : 5.907	Uniformity: 1.85	Result units: Volume
Specific Surface Area: 0.949 m ² /g	Surface Weighted Mean D[3,2]: 6.320 um	Vol. Weighted Mean D[4,3]: 37.209 um	

d(0.1): 2.623 um d(0.5): 16.543 um d(0.9): 100.343 um



Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %
0.020	0.00	0.142	0.00	1.002	2.80	7.096	30.35	50.238	75.83	355.656	99.87
0.022	0.00	0.159	0.00	1.125	3.41	7.962	33.12	56.368	78.41	399.052	99.93
0.025	0.00	0.178	0.00	1.262	4.01	8.934	35.86	63.246	80.93	447.744	99.97
0.028	0.00	0.200	0.00	1.416	4.63	10.024	38.57	70.963	83.37	502.377	99.99
0.032	0.00	0.224	0.00	1.589	5.31	11.247	41.23	79.621	85.71	563.677	100.00
0.036	0.00	0.252	0.00	1.783	6.09	12.619	43.86	89.337	87.92	632.456	100.00
0.040	0.00	0.283	0.00	2.000	7.02	14.159	46.47	100.237	89.98	709.627	100.00
0.045	0.00	0.317	0.00	2.244	8.14	15.887	49.08	112.468	91.87	796.214	100.00
0.050	0.00	0.356	0.00	2.518	9.47	17.825	51.70	126.191	93.56	893.367	100.00
0.056	0.00	0.399	0.00	2.825	11.04	20.000	54.33	141.589	95.04	1002.374	100.00
0.063	0.00	0.448	0.00	3.170	12.84	22.440	56.99	158.866	96.29	1124.683	100.00
0.071	0.00	0.502	0.02	3.557	14.88	25.179	59.67	178.250	97.32	1261.915	100.00
0.080	0.00	0.564	0.22	3.991	17.13	28.251	62.37	200.000	98.14	1415.892	100.00
0.089	0.00	0.632	0.57	4.477	19.56	31.698	65.09	224.404	98.77	1588.656	100.00
0.100	0.00	0.710	1.03	5.024	22.14	35.566	67.81	251.785	99.23	1782.502	100.00
0.112	0.00	0.796	1.59	5.637	24.83	39.905	70.51	282.508	99.54	2000.000	100.00
0.126	0.00	0.893	2.19	6.325	27.58	44.774	73.19	316.979	99.74		

Operator notes: