


Wstępna ocena właściwości kruszyw

Uziarnienie	0-2	2-8	8-16	>16
Zawartość pyłów mineralnych [%]	0,1	< 1	< 1	< 1
Zawartość pyłów wskaźnik piaskowy	95	n/a	n/a	n/a
Kształt ziarna wskaźnik płaskości	n/a	7% Fl15	14% Fl15	18% Fl20
Kształt ziarna wskaźnik kształtu	n/a	5% Sl15	12% Sl15	18% Sl20
Odporność na ścieranie wsp. mikro Deval Mde	n/a	16	14,8	n/a
Odporność na rozdrabnianie metodą Los Angeles	n/a	(LA30)*	(LA30)*	(LA30)*
Mrozoodporność w obecności soli	n/a	1,41% FNaCl2	1,56% FNaCl2	1,95% FNaCl2
Mrozoodporność	n/a	0,35% F1	0,38% F1	0,78% F1
Gęstość objętościowa ziarna [Mg/m3]	2,63	2,63	2,63	2,63
Nasiąkliwość [%0]	0,3	0,5	0,5	0,4
Gęstość nasypowa [Mg/m3]	1,63	1,68	1,71	1,73
Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie [%]	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Zawartość siarczków rozpuszczalnych w kwasie [%]	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Zawartość zanieczyszczeń lekkich [%]	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Skład ziarnowy metoda przesiewania na mokrą [%]				
31,5	0	0	0	8,8
22,4	0	0	0	13
16	0	0	0	76 (+/-2,2)
11,2	0	0	46,8(+/-6,1)	0
8	0	0	52,2(+/-6,8)	0
5,6	0	9,2 (+/-1,5)	0	0
4	0	17,3(+/-2,5)	0	0
2	0,1(+/-0,1)	72(+/-9,2)	0	0
1	25,8(+/-3,6)	0	0	0
0,5	32,2(+/-4,4)	0	0	0
0,25	26,6(+/-3,7)	0	0	0
0,125	8,7(+/-1,5)	0	0	0
0,063	1,1(+/-0,4)	0	0	0
materiał na denku	0,1(+/-0,1)	0	0	0
wymiar frakcji kruszywa [mm]	0,063/2			

* Badanie wskaźnika LA przeprowadzone na jednej próbce pobranej z jednego pkt.

Powtórny całkowity zakres badań wykonamy po uruchomieniu zakładu na kruszywie z linii produkcyjnej wprowadzając ZKP.