
BARG M.B. Gdańsk Sp. z o.o.

ul. Handlowa 15, 81-061 Gdynia

tel./fax 058 667 19 99



Świadectwo badań kruszywa nr 25/KW/13

Zlecniodawca: "ECO-TER" Sp. z o.o.
 10-109 Olsztyn, ul, M.C. Skłodowskiej 7/2
Zlecony zakres badań: Badania okresowe w ramach ZKP wg PN-EN 12620+A1:2010
Sposób pobrania próbki: Próbką pobrana przez Barg M.B. Gdańsk Sp. z o.o.
Rodzaj kruszywa: **kruszywo grube 8/16 mm - Kronowo.**

Wyniki badań

1. Cechy fizyczne i chemiczne.

Lp.	Badana cecha	Metoda badania wg	Jedn.	Wynik badania	Kategoria wg PN-EN 12620+A1:2010
1.	uziarnienie	PN-EN 933-1 ¹⁾	-	pkt.2	<i>G_C 85/20</i>
2.	zawartość pyłów	PN-EN 933-1 ¹⁾	%	0,4	<i>f_{1,5}</i>
3.	wskaźnik płaskości	PN-EN 933-3	%	4,4	<i>FI₁₅</i>
4.	nasiąkliwość ²⁾ <i>WA₂₄</i>	PN-EN 1097-6 ¹⁾	%	1,3	-
5.	gęstość ziarn ²⁾	PN-EN 1097-6 ¹⁾	Mg/m ³	2,68	-
	gęstość objętościowa ziarn <i>ρ_a</i>				
	gęstość ziarn wysuszonych w suszarce <i>ρ_{rd}</i>				
	gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo osuszonych <i>ρ_{ssd}</i>				
6.	zawartość humusu	PN-EN 1744-1	-	barwa jaśniejsza od wzorcowej	-
7.	odporność na rozdrabnianie metodą Los Angeles ³⁾	PN-EN 1097-2 ¹⁾	%	24,8	<i>LA₂₅</i>
8.	odporność na ścieranie (micro-Deval) ³⁾	PN-EN 1097-1 ¹⁾	%	14,9	<i>M_{DE} 15</i>
9.	zawartość siarki całkowitej	PN-EN 1744-1	%	0,031	-
10.	zawartość chlorków	PN-EN 1744-1	%	0,013	-
11.	zawartość zanieczyszczeń lekkich	PN-EN 1744-1	%	< 0,01	-
12.	mrozoodporność w wodzie	PN-EN 1367-1 ¹⁾	%	0,7	<i>F₁</i>
13.	gęstość nasypowa	PN-EN 1097-3	Mg/m ³	1,52	-

¹⁾ - badanie objęte certyfikatem jakości

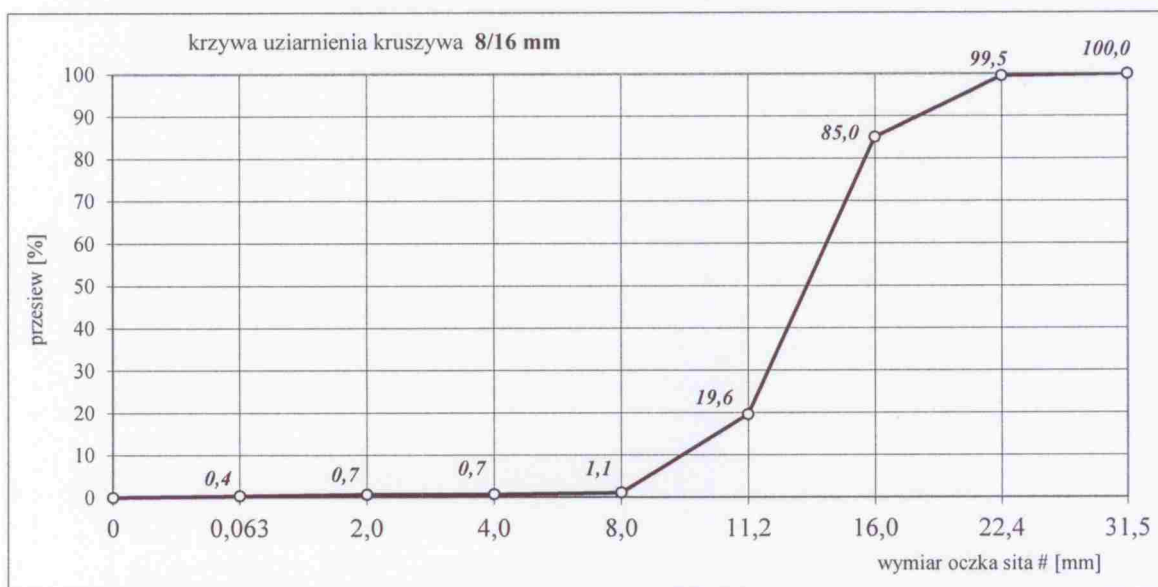
²⁾ - badanie wykonano metodą piknometryczną na ziarnach kruszywa o wymiarze od 0,063 do 4 mm.

³⁾ - badanie wykonano na ziarnach kruszywa o wymiarze od 10 do 14 mm;

2. Oznaczenie składu ziarnowego.

Metoda badania: wg PN-EN 933-1 (przesiewanie na sucho).

Sito o boku oczka # mm	Pozostałość na sicie %	Przesiew %	Granice przesiewu dla kruszywa grubego kategorii G _c 80/20 wg PN-EN 12620 %
31,5	0,0	100,0	100
22,4	0,5	99,5	98-100
16,0	14,5	85,0	80-99
11,2	65,4	19,6	-
8,0	18,5	1,1	0-20
4,0	0,4	0,7	0-5
2,0	0,0	0,7	-
0,063	0,3	0,4	-
0	0,4	-	-



Uwagi:

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Niniejsze świadectwo badania bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

BARG M.B. Gdańsk Sp. z o.o.

mgr inż. Michał Wiśniewski
SPECJALISTA DS. BADAN

Opracował

07.01.2013

BARG M.B. Gdańsk Sp. z o.o.

mgr inż. Marcin Jeżewski
DYREKTOR DS. BADAN I ROZWOJU

Autoryzował

07.01.2013