

Świadectwo badania kruszywa do stabilizacji mechanicznej

BETOTEST POLSKA Sp. z o.o.

Wydanie 2/2011
z dnia 01.12.2011 r.

F-26-P-14/25

Szczecin, dnia 24 lipca 2012 r.

Świadectwo badania kruszywa nr Terbet / 1 / K / 12

Zleceńodawca: Terbet-Recykling

Sposób pobrania próbki: Próbkę została pobrana przez przedstawiciela Laboratorium zgodnie z normą PN-EN 932-1

Data pobrania próbki: 2012-07-20

Kopalnia:

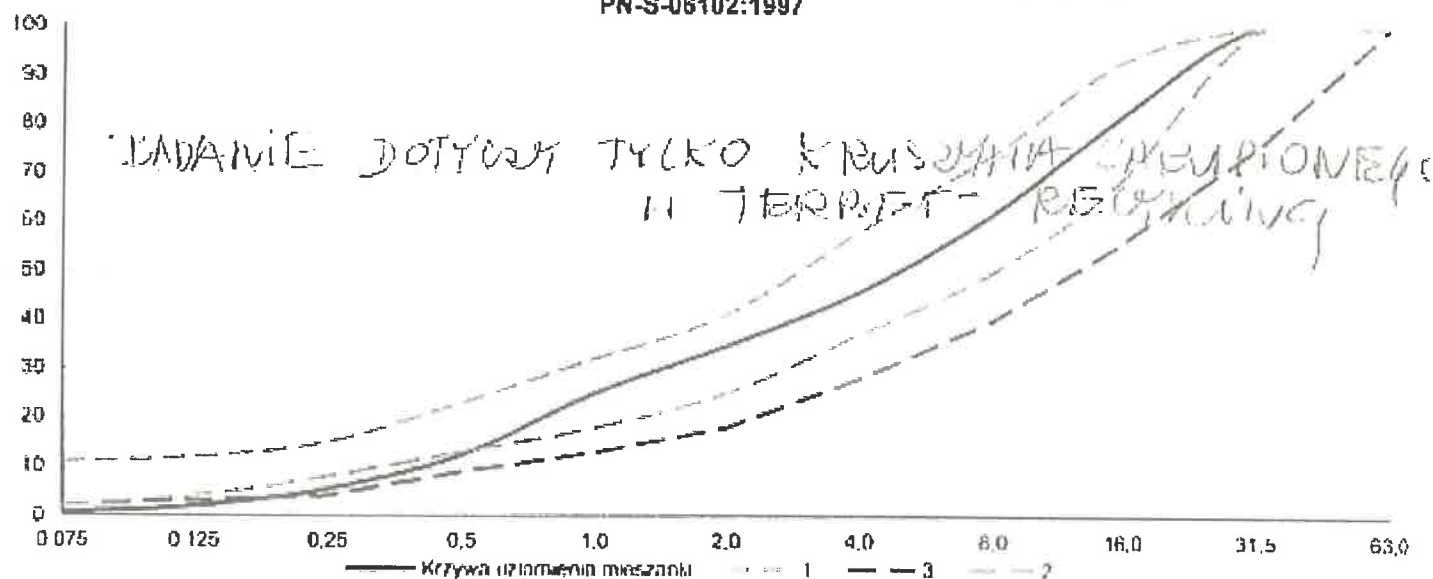
Ładunek kruszywo: Mieszanka "Betonowa" 0/31,5 mm

Przeznaczenie: podbudowa z kruszywa stabilizowana mechanicznie

1. Oznaczenie składu ziarnowego

Okres siła w mm.	0,075	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0	31,5	63,0
Przesiew wg PN-B-04481	0,6	1,9	5,4	12,4	25,0	34,7	45,8	61,8	82,0	100,0	100,0
Odsiew wg PN-B-04481	99,4	98,1	94,6	87,5	75,0	65,3	54,2	38,2	18,0	0,0	0,0

Wykresy uziarnienia pospółki 0/31,5 i krzywych granicznych wg wymagań PN-S-06102:1997



1 - 2 kruszywo na podbudowę zasadniczą (górną warstwę) lub podbudowę jednowarstwową
1 - 3 kruszywo na podbudowę pomocniczą

2. Cechy fizyczne i chemiczne

Lp	Badana cecha	Metoda badania wg	Jedn.	Wynik badania	Wymagania wg PN-S-06102:1997
1.	Zawartość pyłów mineralnych	PN-B-06714-15	[%]	0,6	2 + 12
2.	Zawartość nadziarna > 31,5 mm - podbudowa zasadnicza - podbudowa pomocnicza	PN-B-06714-15	[%]	0,0	≤5 ≤10

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