



# Stoneway

**ASPHALT**

Drogownictwo

### Składowanie

Produkt powinien być składowany w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z podłożem, z inną frakcją lub też zawilgoceniem. Nie jest substancją niebezpieczną.

### Zastosowanie

Mieszanki bitumiczne, nawierzchnie dróg, lotnisk oraz inne przeznaczone do ruchu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy w wyborze produktu przez Klienta oraz za błędy projektowe i wykonawcze osób trzecich.

### Transport

Kruszywo wysyła się luzem w wagonach kolejowych lub transportem samochodowym.

### Okres gwarancji

Okres gwarancji dla kruszyw do mieszanek bitumicznych i nawierzchni to 365 dni od daty produkcji do momentu wbudowania, o ile zapewnione zostaną warunki wyszczególnione w opisie „SKŁADOWANIE”. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zużycie produktu przez Klienta, jeżeli miało to miejsce po wykryciu wady i zgłoszeniu reklamacji, a przed jej rozpatrzeniem. Klient zobowiązany jest umożliwić Producentowi, pod rygorem utraty gwarancji, oględziny i pobranie reprezentatywnych prób partii.

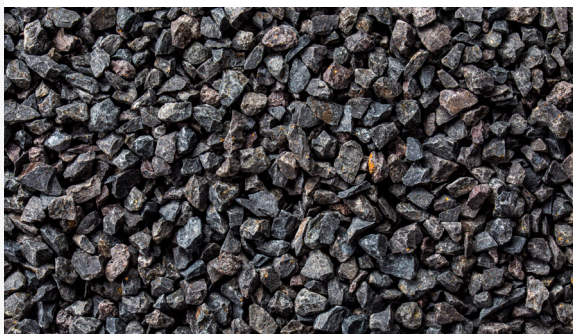
## Kruszywo bazaltowe grube niepłatane

5/8 mm



Kruszywo bazaltowe barwy szaroczarnej i czarnej o uziarnieniu 5/8 mm posiada ziarna szorstkie o ostrych krawędziach, zbliżonych do kubicznych. W większości ziarna bazaltu posiadają zbitą i masywną strukturę, podrzędnie także pęcherzykową. Tekstura afanitowa. Kruszywo bazaltowe uzyskuje się przez mechaniczne rozdrobnienie i rozsortowanie.

TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna posiada CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1023-CPR-0384 F wydany przez jednostkę notyfikowaną – Instytut Testowania i Certyfikacji S.A. ze Złina o nr notyfikacji 1023. Dla produktu wystawiana jest Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 4'a/T/K/20 oraz oznakowanie CE w oparciu o wykonywane badania fizykochemiczne.



KOPALNIA BAZALTU TARGOWICA 57-211 Ciepłowody

## Dokument odniesienia

PN-EN 13043 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwalań stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.

## Pobranie próbki wg

PN-EN 932-1 Badania podstawowych właściwości kruszyw. Metody pobierania próbek.

Lp.	Badana właściwość	Metoda badania	Wartość deklarowana
1	Wymiar ziarn d/D	PN-EN 933-1:2012	5/8
2	Uziarnienie	PN-EN 933-1:2012	G <sub>A</sub> 90/15
3	Zawartość pyłów	PN-EN 933-1:2012	f <sub>2</sub>
4	Kształt kruszywa grubego, · wskaźnik płaskości, FI	PN-EN 933-3:2012	FI <sub>15</sub>
5	Gęstość ziarn, Mg/m <sup>3</sup> Gęstość objętościowa ziarn, ρ <sub>o</sub>	PN-EN 1097-6:2013-11	3,00
6	Nasiąkliwość, WA <sub>24</sub>	PN-EN 1097-6:2013-11	WA <sub>24</sub> 1
7	Zawartość ziarn o powierzchni przekruszonej i lamanej, C%	PN-EN 933-5:2000/A1:2005	C <sub>100/0</sub>
8	Odporność na rozdrabnianie, LA	PN-EN 1097-2:2010	LA <sub>15</sub>
9	Odporność na ścieranie, M <sub>DE</sub>	PN-EN 1097-1:2011	M <sub>DE</sub> 15
10	Odporność na polerowanie, PSV	PN-EN 1097-8:2011	PSV <sub>50</sub>
11	Odporność na szok termiczny, V <sub>LA</sub>	PN-EN 1367-5:2011	V <sub>LA</sub> 2
12	Zanieczyszczenia lekkie	PN-EN 1744-1+A1:2013-05	m <sub>LPC</sub> 0,1
13	Zawartość siarki	PN-EN 1744-1+A1:2013	S <sub>1</sub>
14	Promieniotwórczość naturalna, f <sub>1max</sub> f <sub>2max</sub> , Bq/kg	Procedura Badawcza ITB PB LK 001/3/11-2009	0,24 (max 1) 16 (max 200 Bq/kg)
15	Mrozoodporność, F%	PN-EN 1367-1:2007	F <sub>1</sub>
16	Mrozoodporność w soli, F <sub>NaCl</sub> %	PN-EN 1367-6:2008	F <sub>NaCl2</sub>
17	Zgorzeł słoneczna bazaltu	PN-EN 1367-6:2008	SB <sub>LA</sub>
18	Gęstość nasypowa w stanie luźnym, Mg/m <sup>3</sup>	PN-EN 1097-3:2000	1,46
19	Gęstość nasypowa w stanie utrzęsonym, Mg/m <sup>3</sup>	PN-EN 1097-3:2000	1,73
20	Opis petrograficzny	PN-EN 932-3:2004	Bazalt o teksturze afanitowej, nieliczne okruchy o porfirowej teksturze z widocznymi fenokryształami plagioklazów i sporadycznie oliwinu, tkwiącymi w szklistym tle skalnym.

Powyższe parametry podane są w celach informacyjnych. Deklarowane przez Trzuskawica S.A. parametry znajdują się w aktualnych Deklaracjach Właściwości Użytkowych zamieszczonych na stronie internetowej [www.trzuskawica.pl](http://www.trzuskawica.pl). Niniejsza karta produktu nie może być powielana bez pisemnej zgody Trzuskawica S.A. inaczej jak tylko w całości.

Data ostatniej aktualizacji karty produktu: 14.08.2020 r.

### TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna

z siedzibą w Sitkówce, Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Nr rejestrowy BDO 000008731 - NIP 657-038-67-32 - REGON 000560101

SR w Kielcach, X Wydział Gospodarczy KRS 0000096034

Kapitał Zakładowy Spółki 53 411 050 zł wpłacony w całości.