



TAURONIT D

Kruszywa do drogownictwa

- Gwarancja stabilnej współpracy
- Atrakcyjne warunki zakupu
- Położenie kopalni w pobliżu głównych ciągów komunikacyjnych
- Odbiory własne lub organizacja dostaw samochodowych oraz kolejowych

TAURONIT D



TAURONIT D (0-2 mm)



TAURONIT D (0-31,5 mm)



TAURONIT D (0-125 mm)

ZASTOSOWANIE

W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM:

- do dróg publicznych, bez ograniczeń,
- do dróg wewnętrznych, bez ograniczeń,
- do kolei, z ograniczeniem do podtorza.
- do lotnisk cywilnych, z ograniczeniem do:
 - nawierzchni płyt,
 - nawierzchni wydzielonych miejsc postoju,

W INŻYNIERII KOMUNIKACYJNEJ:

- do nawierzchni twardej nieulepszonej realizowanej w technologii nawierzchni z kruszywa stabilizowanego mechanicznie wg wymagań PN-S-06102:1997, jako kruszywo doziarniające,
- do warstw nasypów według wymagań PN-S-02205:1998, jako kruszywo doziarniające lub samodzielnie. Należy uwzględnić warunki stosowania określone w punkcie 2.3 Krajowej Oceny Technicznej,
- do robót ziemnych przy budowie nawierzchni lotniskowych po ulepszeniu spoiwami,
- do budowy podtorza w zakresie gruntu rodzimego lub nasypu, bez ulepszenia lub po ulepszeniu spoiwami.

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE

Krajowa Ocena Techniczna IBDiM-KOT-2020/0447 wydanie 2 –
Kruszywa naturalne z łupka powęglowego nieprzepracowanego
do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów do dróg
o nazwie handlowej: „TAURONIT D”. Data ważności: 12 lutego 2025.

Kruszywo TAURONIT D 0-2			Kruszywo TAURONIT D 0-31,5			Kruszywo TAURONIT D 0-125		
Uziarnienie (mm)	Jedn.		Uziarnienie (mm)	Jedn.		Uziarnienie (mm)	Jedn.	
4	≥95	%	32	≥95	%	175	≥95	%
2	80 - 100	%	16	80 - 100	%	90	80 - 100	%
1	47 - 87	%	8	47 - 87	%	45	47 - 87	%
0,125	5 - 75	%	1	5 - 75	%	5,6	5 - 75	%
<0,063	0 - 40	%	<0,063	0 - 40	%	<0,063	0 - 20	%

Metody badań: P.B. IBDiM Nr PB/TW-2 / 122b:2019; PN-EN 933-1:2012

Krajowe Deklaracje Właściwości Użytkowych dla kruszyw
wydobywczych znajdują się na stronie:
[www.tauron-wydobycie.pl/oferta-handlowa/kruszywa-skalne/
deklaracje-zgodnosci](http://www.tauron-wydobycie.pl/oferta-handlowa/kruszywa-skalne/deklaracje-zgodnosci)

Cechy wspólne:

Lp.	Parametry	Jedn.	Metody badań
1	Stabilność uziarnienia	Zmax	12,5 + 45
2	Gęstość objętościowa ziarn	pa	
3	Gęstość ziarn wysuszonych	prd	≥ 1,2 i ≤ 3,0
4	Gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo osuszonych	pssd	Mg/m ³
5	Nasiąkliwość	WA ₂₄	< W _{opt}
6	Zawartość wody	W _n	≤ W _{opt} + 2
7	Stabilność nośności po zagęszczeniu metodą Proctora wg PN-EN 13286-2:2010 z obciążeniem:		-
	wskaźnik nośności bezpośredni bez obciążenia	W _o	≥ 10
	gwarantowany wskaźnik nośności po nasączeniu	W _{noś}	≥ 10
	pęcznienie liniowe po nasączeniu	p _x	≤ 1,5
	maksymalna zmiana pęcznienia liniowego po nasączeniu	Δp>x	≤ 0,3
8	Jakość pyłów - wrażliwość na mróz - wskaźnik piaskowy do dolnych warstw nasypu	Se _a	≥ 35 ≥ 25
9	Zawartość siarki pirytovej	SP	≤ 3
10	Siarczany rozpuszczalne w wodzie	SS	≤ 1,3
11	Zanieczyszczenia: - składniki metaliczne	dM	≤ 0,5
	składniki drewnopodobne i organiczne	dO	≤ 0,1
	strata prażenia w temp. 480°C	dLOI	≤ 22

Źródło pochodzenia:

Południowy Koncern Węglowy S.A.
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno

Kruszywo TAURONIT 0-2:

ZG Sobieski - Jaworzno

Kruszywo TAURONIT 0-31,5 i 0-125:

ZG Janina - Libiąż

ZG Sobieski - Jaworzno

Biuro sprzedaży:

Bioeko Grupa TAURON sp. z o.o.

Oddział Jaworzno
ul. Energetyków 15
43-603 Jaworzno

tel.: 572 886 708

e-mail: UPW@tauron.pl