

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Kruszywa naturalne z łupka powęglowego nieprzepszonego do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów do dróg o nazwie handlowej: TAURONIT D**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**TAURONIT D 0-31,5 typ A W SOB**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

TAURONIT D 0-31,5 typ A, W, SOB może być stosowane 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.

Na podstawie § 9 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych, Instytut Badawczy Dróg i Mostów stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego o nazwie technicznej: Kruszywa naturalne z łupka powęglowego nieprzepszonego do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie i nawie handlowej: TAURONIT D do zamierzonego zastosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie:

- dróg publicznych, bez ograniczeń,

w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dot. autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116 ze zm.).

- dróg wewnętrznych, bez ograniczeń,

w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 14 poz. 60, tekst jednolity).

- lotnisk cywilnych, z ograniczeniem do:

- a) nawierzchni płyt,
- b) nawierzchni wydzielonych miejsc postoju,

w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie warunków techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych (Dz. U. Nr 130, poz. 859 ze zm.).

- kolei, z ograniczeniem do podtorza,

w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987 ze zm.).

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**TAURON Wydobyte S.A., ul. Grunwaldzka 37, 43-600 Jaworzno**  
Zakład produkcyjny: **Zakład Górniczy Sobieski, ul. Sulińskiego 2, 43-600 Jaworzno**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

- a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji:

**Nie dotyczy**

- b. Krajowa ocena techniczna :

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA Nr IBDiM-KOT-2020/0447 wydanie 1 ważna do 12 lutego 2025r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Nie dotyczy**

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Parametry			Jedn.	Metody badań	
1	Stabilność uziarnienia	Z <sub>max</sub>	12,5÷45	%	P.B. IBDiM Nr PB/TW-2 /122b:2019; PN-EN 933-1:2012	
2	Uziarnienie: po 5-krotnym zagęszczeniu	63	≥95	%		
		31,5	80÷100			
		15,75	47÷87			
		1,97	5÷75			
		<0,063	0÷40			
3	Gęstość objętościowa ziarn	ρ <sub>a</sub>	≥ 1,2 i ≤ 3,0	Mg/m <sup>3</sup>	PN-EN 1097-6:2013	
4	Gęstość ziarn wysuszonych	ρ <sub>rd</sub>				
5	Gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo osuszonych	ρ <sub>ssd</sub>				
6	Nasiąkliwość	WA <sub>24</sub>	< W <sub>opt</sub>	%	PN-EN 1097-6:2013	
7	Zawartość wody	w <sub>n</sub>	≤ W <sub>opt</sub> +2	%	PN-EN 1097-5:2008	
8	Stabilność nośności po zagęszczeniu metodą Proctora wg PN-EN 13286-2:2010 z obciążeniem:			-	PN-EN 13286-47: 2012;	
	- wskaźnik nośności bezpośredni bez obciążenia		w <sub>0</sub>	≥ 10	%	P.B. IBDiM Nr PB/TW-2 /78:2019
	- gwarantowany wskaźnik nośności po nasączeniu		w <sub>noś</sub>	≥ 10	%	
	- pęcznienie liniowe po nasączeniu		p <sub>x</sub>	≤ 1,5	%	
	maksymalna zmiana pęcznienia liniowego po nasączeniu		Δp>x	≤ 0,3	%	
9	Jakość pyłów - wrażliwość na mróz - wskaźnik piaskowy		SE <sub>4</sub>	≥35	%	PN-EN 933-8 +A1:2015
	do dolnych warstw nasypu			≥25		
10	Zawartość siarki pirytovej	SP	≤ 3,0	%	PN-G-04582:1997	
11	Siarczany rozpuszczalne w wodzie	SS	≤ 1,3	%	PN-EN1744-1+A1:2013	
12	Zanieczyszczenia: - składniki metaliczne		dM	≤ 0,5	%	P.B. IBDiM Nr PB/TW-2 /66:2019
	- składniki drewnopodobne i organiczne		dO	≤ 0,1	%	
	- strata prażenia w temp. 480°C		dLOI	≤ 22	%	P.B. IBDiM Nr PB/TW-2 /159:2019
13	Wartości zanieczyszczeń w wyciągu wodnym			-	mg/dm <sup>3</sup>	P.B. IBDiM Nr PB/TW-2 /110:2019
	A) Nieorganicznych:	chlorki		≤ 1000,0		
		siarczany		≤ 500,0		
		sód		≤ 800,0		
		potas		≤ 80,0		
	B) Nieorganicznych niebezpiecznych	cynk		≤ 2,0		
		kadm		≤ 0,2		
		miedź		≤ 0,5		
		nikiel		≤ 0,5		
		ołów		≤ 0,5		
		chrom ogólny		≤ 0,5		
		cyjanki wolne		≤ 0,1		
		siarczki		≤ 0,2		

C) Innych:	Odczyn pH	5,0 ÷ 13,0	-	
------------	-----------	------------	---	--

9. Warunki stosowania wyrobu: zawarte w punkcie 2 Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2020/0447 wydanie 1.
10. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

Kierownik Zakładowej Kontroli Produkcji Kruszyw – Krzysztof Paw

Jaworzno, 03.03.2020 r.

.....  
( data i miejsce wystawienia )

Kierownik  
Zakładowej Kontroli Produkcji Kruszyw  
w TAURON Wydobycie S.A.  
Krzysztof Paw

.....  
( Podpis )