

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kruszywo drobne 0/4 mm (Piasek suchosiany 0/4 mm)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kruszywa przeznaczone do stosowania w drogownictwie i innych robotach inżynierskich.
3. Producent:
Kopalnia Surowców Mineralnych S. Mroczek, T. Szczepański s.j.
Rogowo, 78-515 Nowy Kobrzyniec
Kopalnia Nowy Kobrzyniec
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana: EN 13242:2002+A1:2007
 Jednostka notyfikowana: TZUS Praha s.p. nr jed. 1020
 Certyfikat: 030-064147
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiar kruszywa d/D		0/4	EN 13242:2002+A1:2007
Uziarnienie		G _r 80	
Gęstości: [g/cm ³][Mg/m ³]	-nasykowa w stanie luźnym	1,51 ± 0,1	
	-nasykowa w stanie utrzęzionym	1,77 ± 0,1	
	- objętościowa ziaren	2,64 ± 0,1	
	- ziaren wysuszonych w suszarce	2,58 ± 0,1	
	- ziaren nasyconych i powierzchniowo osuszonych	2,60 ± 0,1	
Nasiąkliwość WA ₂₄ [%]		0,8	
Zawartość pyłów		f ₇	
Zawartość siarczanów		AS _{0,2}	
Zawartość siarki całkowitej		S ₁	
Zawartość humusu		Barwa roztworu jaśniejsza od barwy roztworu wzorcowego	
Wskaźnik piaskowy		69	
Substancje niebezpieczne	Promieniotwórczość naturalna [Bq/kg]	f ₁ < 1,2 f ₂ < 240	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 11.01.2007r. (Dz.U. Nr 4, poz. 29)
	Uwalniane metale ciężkie [mg/kg]	arsen, kadm, molibden, nikiel, ołów, antymon, cynk < 0,05 selen, chrom, miedź < 0,05 bar = 0,13	

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporz. (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
 W imieniu producenta podpisał (-a)

M. MROCEK, KIEROWNIK

(Nazwisko i stanowisko)

Nowy Kobrzyniec, 04.01.2023r.
 (miejsce i data wydania)

WSPÓLNIK

Sylvia Mroczek