

ZPU"MAR-BOR"  
 J.Marcisz, Z.Borkowski  
 Mystków 281  
 33-310 Nowy Sącz

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

W zgodności z modelem w dokumentacji technicznej  
 Procedura zgodna z Dyrektywą Nr 2009/48/WE  
 „Bezpieczeństwo zabawek”

Ja, niżej podpisany, oświadczam na moją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

### IDENTYFIKACJA ZABAWKI

Lp	Kod kreskowy	Nazwa handlowa	Ilość lasek
1.	5907599400059	B4 Kreda szkolna biała kwadratowa	50

spełnia wymagania następujących zharmonizowanych norm ogólnych i szczegółowych zgodnie z: PN-EN 71-3 (data publikacji 29.06.2013.) wg sprawozdania pracy badawczej Nr HKGH 01957895 na zawartość metali ciężkich tj: Cr, Ba, Pb, Cd, Se, Hg, As i Sb, co daje domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami powyższej Dyrektywy.



Nazwisko i adres osoby składającej podpis:

**Celta**<sup>®</sup> Andrzej Migdał, Małgorzata Usiatycka  
 spółka jawna  
 60-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D  
 REGON 939944882 NIP 897-13-75-735

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWY  
 »MAR-BOR«  
 Jan Marcisz, Zygmunta Borkowski  
 33-310 Nowy Sącz - Mystków 281  
 NIP 734-001-36-83 Regon 004410172  
 tel./fax 018 441-20-53, tel. 018 440-29-09

ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

*Jan Marcisz*

**Celta**<sup>®</sup> spółka jawna  
 Andrzej Migdał  
 wsp. właściciel

Mystków, dnia 01.09.2014.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data opracowania: 2000

Data aktualizacji: 31.12.2015.

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA	
1.1 Identyfikator produktu	Kreda szkolna biała kwadratowa
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowanie mieszaniny oraz zastosowanie odradzane	Przeznaczona jest do pisania, rysowania, zaznaczania po tablicy, w szkole na boiskach, na materiałach trwałych: tektura, drzewo, beton, asfalt, maral itp.
1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	Zakład Produkcyjno Usługowy „MAR-BOR Jan Marcisz, Zygmunt Borkowski Mystków 281, 33-310 Nowy Sącz Tel: 18/4402999, 4402950 Fax: 18/4402902
1.4 Numer telefonu alarmowego	112 – numer alarmowy z telefonu komórkowego i stacjonarnego 999 - pogotowie ratunkowe 998 – straż pożarna 997 – policja 18/4402999 – telefon czynny codziennie od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00-15:00
Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ	
2.1 Klasyfikacja mieszaniny	Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny
2.2 Elementy oznakowania	Produkt nie wymaga specjalnego oznakowania
2.3 Inne zagrożenia	- zg.z zał. XIII Rozporządzenia REACH w sprawie PBT oraz vPvB, mieszanina nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB.
Sekcja 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH	
3.1 Substancja	Siarczan wapnia (CaSO <sub>4</sub> )+woda
3.2 Mieszanina	Nie dotyczy
3.2.1a Niebezpieczne składniki	Brak
Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY	

Celta® Andrzej Migdał, Małgorzata Usiałycza  
spółka jawna  
50-424 Wrocław, ul. Krakowska 20D  
REGON 930944882 NIP 897-13-75-735

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Celta® Andrzej Migdał, Małgorzata Usiałycza  
spółka jawna  
Andrzej Migdał  
współwłaściciel

346

<b>Sekcja 4. Opis środków pierwszej pomocy</b>	Po wdychaniu: nie dotyczy Po kontakcie ze skórą: zanieczyszczone miejsca przemyć wodą Po kontakcie z oczami: nie dotyczy Po połknięciu: nieszkodliwy (w razie wątpliwości skontaktować się z lekarzem)
<b>Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU</b>	
<b>5.1 Środki gaśnicze</b>	Odpowiednie środki gaśnicze: wszystkie typy środków gaśniczych.
<b>5.2 Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną</b>	Nie istnieje żadne szczególne zagrożenie związane z właściwościami samego produktu, produktów spalania, lub powstałych gazów
<b>Sekcja 6. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE</b>	
<b>6.1 Warunki magazynowania</b>	Produkt przechowywać w suchych przewiewnych pomieszczeniach, produkt traci swoje właściwości po kontakcie z wilgocią
<b>Sekcja 7. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE</b>	
<b>7.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych</b>	Substancja nietoksyczna
<b>Sekcja 8. INFORMACJE EKOLOGICZNE</b>	
<b>8.1 Toksyczność</b>	Nie jest toksyczny dla środowiska
<b>8.2 Trwałość i zdolność do rozkładu</b>	Ulega biodegradacji przy rozdrobnieniu oraz kontakcie z wodą, substancja to związek mineralny pochodzenia naturalnego
<b>Sekcja 9. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU</b>	
<b>9.1 Klasa zagrożeń w transporcie</b>	Produkt w transporcie nie stwarza żadnych zagrożeń. Nie wymaga szczególnego traktowania ani oznakowania w myśl obowiązujących przepisów transportowych
<b>Sekcja 10. INFORMACJA DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH</b>	
<b>10.1 Akty prawne dotyczące klasyfikacji oraz oznakowania opakowań substancji i mieszanin niebezpiecznych</b>	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz określające warunki bezpiecznego stosowania mieszaniny niebezpiecznej zg. z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dn.16.12.2008. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie(WE) nr 1907/2006

**Celta**<sup>®</sup> Andrzej Migdał, Małgorzata Usłatycka  
spółka jawna  
50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29D  
REGON 930944882 NIP 897-13-75-735

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**Celta**<sup>®</sup> spółka jawna  
Andrzej Migdał  
współwłaściciel