

	<b>GW2.02.10.KW001.03</b>		Zastępuje wydanie 1
	Wydanie	2	
	Obowiązuje od:	01.06.2023 r.	STRONA 1/1
<b>Etykieta GMP+</b>			

<b>MATERIAŁ PASZOWY – KREDA PASTEWNA DROBNOZIARNISTA/WĘGLAN WAPNIA 0,1 – 0,4 mm P 316 KRM00.1-0.4-BB-M GMP+ (15026323)</b>			
<b>Pochodzenie materiału:</b>	Kreda pastewna drobnoziarnista otrzymywana jest przez mechaniczną przeróbkę kamienia wapiennego ze złoża wapieni jurajskich Barcin-Piechcin-Pakość w województwie kujawsko-pomorskim.		
<b>Zastosowanie:</b>	Do produkcji pasz i mieszanek paszowych		
<b>Realizacja dostawy:</b>	Dostawa luzem w cysternie samochodowej lub pakowana w big-bagi		
<b>Magazynowanie:</b>	Produkt należy składować w warunkach zabezpieczonych przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem		
<b>Wymagania:</b>	Materiał paszowy spełnia wymagania Obwieszczeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 października 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz.U.2014 poz.206 z późniejszymi zmianami). Etykieta zgodna z zał. V Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego (WE) Nr 767/2009 z 13 lipca 2009. Substancja wyłączona z Rozporządzenia REACH na podstawie załącznika nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.		
<b>Data produkcji:</b>			
<b>Data ważności:</b>	<b>24 miesięcy od daty produkcji</b>		
<b>Nr referencyjny partii:</b>			
<b>Właściwości kredy pastewnej</b>			
Parametr	Średnia wartość	Wartość gwarantowana	
<b>CaCO<sub>3</sub></b>	94,0 %	Min 92,5 %	
<b>Ca</b>	37,6 %	Min 37,0 %	
<b>Ołów [Pb]</b>	0,78 mg/kg	Max 20 mg/kg	
<b>Kadm [Cd]</b>	0,35 mg/kg	Max 2 mg/kg	
<b>Arsen [As]</b>	1,07 mg/kg	Max 15 mg/kg	
<b>Rtęć [Hg]</b>	0,002 mg/kg	Max 0,3 mg/kg	
<b>Fluor [F]</b>	45 mg/kg	Max 350 mg/kg	
<b>Wilgotność</b>	0,3 %	Max 1%	
<b>Przesiew</b>	<b>800 µm</b>	100 %	99,9-100 %
	<b>500 µm</b>	100 %	99-100 %
	<b>400 µm</b>	95 %	85-100 %
	<b>315 µm</b>	82 %	65-95 %
	<b>160 µm</b>	35 %	20-55 %
	<b>63 µm</b>	3 %	0-8 %

Podpis:

  
 Dariusz Sprawa  
 Kierownik Jakości  
 i Rozwoju Kruszyw

Adres Zakładu Produkcyjnego:  
 Lafarge Cement S.A.  
 Ul. Warszawska 110; 28-366 Małogoszcz  
 Zakład Lafarge Cement S.A.  
 oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin  
 Nr weterynaryjny: PL0419074p

Podmiot wprowadzający do obrotu:  
 Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o. o.  
 Aleje Jeruzolimskie 142 B  
 02-305 Warszawa  
 Nr weterynaryjny: PL0419142p