


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

MATERIAŁ PASZOWY – KREDA PASTEWNA PYLISTA/WĘGLAN WAPNIA P 316 KRMO00-00-M GMP+ (15026336)		
Pochodzenie materiału:	Kreda pastewna drobnoziarnista otrzymywana jest przez mechaniczną przeróbkę kamienia wapiennego ze złoża wapieni jurajskich Barcin-Piechcin-Pakość w województwie kujawsko-pomorskim.	
Zastosowanie:	Do produkcji pasz i mieszanek paszowych	
Realizacja dostawy:	Dostawa luzem w cysternie samochodowej lub pakowana w big-bagi	
Magazynowanie:	Produkt należy składować w warunkach zabezpieczonych przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem	
Wymagania normowe:	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.	
Data produkcji:		
Data ważności:	24 miesiące od daty produkcji	
Nr referencyjny partii:		
Właściwości kredy pastewnej		
Parametr	Średnia wartość	Wartość gwarantowana
CaCO3	94,0 %	Min 92,5 %
Ca	37,6 %	Min 37,0 %
Ołów [Pb]	0,78 mg/kg	Max 20 mg/kg
Kadm [Cd]	0,35 mg/kg	Max 2 mg/kg
Arsen [As]	1,07 mg/kg	Max 15 mg/kg
Rtęć [Hg]	0,002 mg/kg	Max 0,3 mg/kg
Fluor [F]	45 mg/kg	Max 350 mg/kg
Wilgotność	0,3 %	Max 1%
Przesiew	500 µm	100 %
	63 µm	73 %

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