

VERMEKO
Rafał BOROWSKI
 ul. Rapackiego 12/15
 20-150 LUBLIN
 POLOGNE

RAPORT ANALITYCZNY - ZAWARTOŚĆ WŁÓKIEN AZBESTOWYCH W MATERIAŁACH BUDOWLANYCH

Nr raportu : AR-17-RI-017664-01

Wersja z dnia : 18/11/2017 11:45

Strona 1/1

Numer folderu : 17RI030012

Data otrzymania : 17/11/2017

Referencje zlecenia : VERMEKO16112017

Nr próbki	Referencja	Opis warstwy	Użyta technika	Przygotowanie		Wynik
				Ilość	Typ	
001	BG1 - Produkcja VERMEKO - Vermikulit ekspandowany Vermeke	Materiały półtwarde (beżowy) + (brązowy)	TEM	1	Kalcynacja i/lub traktowanie kwasem	Nie wykryto włókien azbestowych

Analityczna metoda jakościowa wykrywania włókien azbestowych w materiałach budowlanych :

TEM: Metoda oznaczania włókien azbestowych. Próbkę poddana kalcynacji i/lub traktowaniu kwasem. Wykrycie i identyfikacja przez Transmisyjny Mikroskop Elektronowy i EDS XRF według normy NF X 43-050: Styczeń 1996.

UWAGA 1: Informacje dotyczące identyfikowalności są dostępne na życzenie.

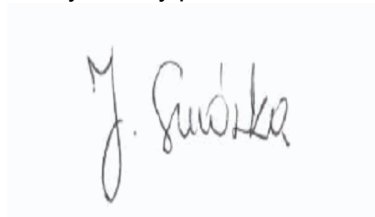
UWAGA 2: W odniesieniu do żądania klienta oraz informacji podanych na zleceniu, dla każdej próby laboratorium przeprowadza analizę warstwa po warstwie. Niektóre materiały opisane w jednej warstwie nie mogą być przedmiotem osobnej analizy.

UWAGA 3: Laboratorium nie pobiera próbek.

UWAGA 4: Laboratorium wyznaczyło swoją granicę wykrywalności. Gwarantuje to pozytywny wynik dla oznaczenia żądanych włókien, jeżeli ich zawartość w próbce jest większa lub równa 0,1% masy materiału.

UWAGA 5: Zakres akredytacji laboratorium dostępny jest na stronie <https://pca.gov.pl/> pod numerem akredytacji AB 1609.

Raport sprawdzony i autoryzowany przez



Joanna Surówka
 Młodszy Asystent

Powielanie niniejszego dokumentu jest dozwolone tylko w całości. Obejmuje on 1 stronę. Niniejszy raport odnosi się wyłącznie do badanych obiektów. Tylko niektóre z przeprowadzonych analiz opisane w niniejszym dokumencie nie są objęte akredytacją. Są one oznaczone symbolem *.