



G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

Główny Instytut Górnictwa

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1

40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/1302/III/2011

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

WYDANY ZGODNIE Z 5 SYSTEMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NA PODSTAWIE PROGRAMU PCW-ISO/IEC-5

NAZWA I ADRES

POSIADACZA CERTYFIKATU:

Przedsiębiorstwo „LABTAR” Spółka z o.o.,
46-050 TARNÓW OPOLSKI, ul. Św. Jacka 12

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:

Przedsiębiorstwo „LABTAR” Spółka z o.o.,
46-050 TARNÓW OPOLSKI, ul. Św. Jacka 12

NAZWA WYROBU:

Pył kamienny – wapienny, przeciwybuchowy

TYP (ODMIANY):

Wodoodporny, stearynowany

ZASTOSOWANIE:

Do opylania wyrobisk oraz budowania zapór pyłowych, w celu hamowania wybuchów pyłu węglowego w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych

PODSTAWOWE PARAMETRY:

Parametry według dokumentacji wymienionej na stronie 2 certyfikatu

KOD ICS:

73.080

SYMBOL CN:

2521 00 00

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA

BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W:

Instrukcji certyfikacji Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki Certyfikującej nr BA-60: „Pył kamienny przeciwybuchowy”, uwzględniającej m.in. postanowienia Ustawy z dnia 04 lutego 1994r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. z 1994r. Nr 27, poz. 96) wraz z późniejszymi zmianami oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ

I SPRAWOZDANIEM Z BADAŃ:

Według wykazu na stronie 2 certyfikatu

Opakowania pyłu kamiennego – wapiennego, przeciwybuchowego wodoodpornego, stearynowanego, nie były rozpatrywane w ramach niniejszego procesu certyfikacji.

Prawo do oznaczania w okresie od 06 października 2011r. do 05 października 2014r., dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Z-ca Kierownika GIG-JC
KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyrobów-Katowice
mgr inż. Grzegorz Drabik



Główny Instytut Górnictwa
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
dr inż. Dariusz Stefaniak

KATOWICE, DNIA 03 października 2011r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT NR B/1302/III/2011

1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1 Karta Wyrobu – bez znaków identyfikacyjnych, wydanie 2 z datą obowiązywania od 06.10.2011r. - dotycząca pyłu kamiennego – wapiennego przeciwybuchowego, wodoodpornego, stearynowanego, produkcji Przedsiębiorstwa „LABTAR” Spółka o.o., 46-050 TARNÓW OPOLSKI, ul. Św. Jacka 12; według opracowania Dostawcy – Producenta.
- 1.2 Karta Charakterystyki Substancji / Preparatu – opracowana zgodnie z II Aneksiem Regulacji REACH (EC) Nr 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE) zmieniającym Nr 453/2010 – dotycząca pyłu kamiennego - wapiennego przeciwybuchowego, wodoodpornego, stearynowanego - bez numeru z dnia 02.01.2011r., produkcji Przedsiębiorstwa „LABTAR” Spółka o.o., 46-050 TARNÓW OPOLSKI, ul. Św. Jacka 12; według opracowania Dostawcy – Producenta.
- 1.3 Instrukcja bezpiecznego stosowania i przechowywania – Nr PPS-01, wydanie 4 z dnia 01.08.2011r. - dotycząca pyłu kamiennego – wapiennego przeciwybuchowego, wodoodpornego, stearynowanego, produkcji Przedsiębiorstwa „LABTAR” Spółka o.o., 46-050 TARNÓW OPOLSKI, ul. Św. Jacka 12; według opracowania Dostawcy – Producenta.
- 1.4 Wzory nadruków (napisów) na 25 kg i 30 kg workach opakowaniowych pyłu kamiennego - wapiennego przeciwybuchowego, wodoodpornego, stearynowanego, według opracowania Dostawcy – Producenta: Przedsiębiorstwa „LABTAR” Spółka o.o., 46-050 TARNÓW OPOLSKI, ul. Św. Jacka 12.
- 1.5 Warunki Techniczne Wykonania, Odbioru i Kontroli - Nr PPS-02, wydanie 4 z dnia 01.08.2011r. - dotyczące pyłu kamiennego – wapiennego przeciwybuchowego, wodoodpornego, stearynowanego, produkcji Przedsiębiorstwa „LABTAR” Spółka o.o., 46-050 TARNÓW OPOLSKI, ul. Św. Jacka 12, wraz ze wzorem „Orzeczenia o jakości pyłu kamiennego – wapiennego przeciwybuchowego, wodoodpornego, stearynowanego” oraz 11 dalszymi załącznikami dotyczącymi stearyny oraz worków; według opracowania Dostawcy - Producenta.
- 1.6 „Ocena Analizy Ryzyka Stosowania Produktu” - Nr PPS-03, wydanie 2 z dnia 01.08.2011r. - dotyczące pyłu kamiennego - wapiennego, przeciwybuchowego, wodoodpornego, stearynowanego, produkcji Przedsiębiorstwa „LABTAR” Spółka o.o., 46-050 TARNÓW OPOLSKI, ul. Św. Jacka 12; według opracowania Dostawcy – Producenta.

2. Sprawozdania z badań przeprowadzonych w ramach procesu certyfikacji:

- 2.1 Dokumentacja pracy badawczo – usługowej o symbolu komputerowym 572 2246 1 223 (Nr LWPP 944W/2011) z dnia 19.07.2011r. pt.: „Badania kwalifikacyjne pyłu kamiennego przeciwybuchowego wapiennego - wodoodpornego przeznaczonego do hamowania wybuchów pulu węglowego w kopalniach, produkcji Przedsiębiorstwa „LABTAR” Spółka o.o., 46-050 TARNÓW OPOLSKI, ul. Św. Jacka 12”; opracowanie Laboratorium Wybuchowości Pyłów Przemysłowych Zakładu Zwalczania Zagrożeń Pyłowych Kopalni Doświadczalnej „Barbara” Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach.
- 2.2 Sprawozdanie z badań nr BR-3/2/242/2011 z dnia 27.07.2011r. pt.: „Wyniki analizy spektrometrycznej próbek nr 5514 P1 pyłu kamiennego przeciwybuchowego, wapiennego, wodoodpornego, stearynowanego, produkcji Przedsiębiorstwa „LABTAR” Spółka o.o., 46-050 TARNÓW OPOLSKI, ul. Św. Jacka 12”; opracowanie Laboratorium Radiometrii Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach.

3. Inne dokumenty i materiały wykorzystane w procesie certyfikacji:

- 3.1 Certyfikat Nr B/1302/II/2008 z dnia 03 października 2008r., wydany przez Główny Instytut Górniczy Jednostkę Certyfikującą w Katowicach, uprawniający do oznaczania wyrobu – „Pył kamienny - wapienny przeciwybuchowy, wodoodporny, stearynowany” produkcji Przedsiębiorstwa „LABTAR” Spółka o.o., 46-050 TARNÓW OPOLSKI, ul. Św. Jacka 12 – znakiem bezpieczeństwa, w okresie do 05 października 2011r., wraz ze sprawozdaniami i raportami z badań zrealizowanych w ramach procesu certyfikacji.
- 3.2 Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1454 – CPD – 058 z dnia 30 marca 2006r. wydany - dla wyrobów: „Wypełniacze do mieszanek bitumicznych i nawierzchni według PN-EN 13043:2004” produkcji Przedsiębiorstwa „LABTAR” Spółka o.o., 46-050 TARNÓW OPOLSKI, ul. Św. Jacka 12” – przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górniczego Ośrodek Certyfikacji, 02-673 Warszawa, ul. Racjonalizacji 6/8.

