



GŁÓWNY
INSTYTUT
GÓRNICZWA

Główny Instytut Górnictwa

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA



Pl. Gwarków 1

40 - 166 KATOWICE

CERTYFIKAT NR B/357/IV/2012

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 Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „GUMMET” s.c.
Jarosław i Halina Dębosz, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Galczyńskiego 40

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „GUMMET” s.c.
Jarosław i Halina Dębosz, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Galczyńskiego 40

NAZWA WYROBU:

Trudnopalne gumowe wyroby techniczne

TYP (ODMIANY):

- bieżniki kół prowadnic naczyń szybowych Ø 320 mm i Ø 350 mm,
- okładziny bębnow linowych napędów kolejek typu HNK,
- oponki zębate kółka jezdne,
- wkłady do sprzęgieł SH-55 i SH-100,
- wkłady do sprzęgła typu PERYFLEX,
- wkłady amortyzujące typu „Flexiblok”,
- wkładki wysokoelastyczne do sprzęgieł,
- wkłady do sprzęgieł ścinane,
- amortyzatory do wózków kopalnianych,
- uszczelki płaskie i klinowe spoczynkowe do rur kołnierzowych,
- sprężyny do przesiewaczy (zderzaki),
- dławiki

KOD ICS:

71.100.99, 83.140

ZASTOSOWANIE:

Do stosowania jako elementy wymienne urządzeń eksploatowanych na powierzchni i w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych. Dławików nie należy stosować w urządzeniach budowy przeciwybuchowej podlegających dyrektywie 94/9/WE.

PODSTAWOWE PARAMETRY

DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA:

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA

BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W:

Zgodnie z dokumentacją techniczną wymienioną na stronie 2 certyfikatu

Instrukcji certyfikacji Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki Certyfikującej w Katowicach, nr BA-75 „Tworzywa na elementy, części maszyn i uszczelnień”, uwzględniającej m.in. postanowienia Ustawy z dnia 09 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. z 2011 r. Nr 163, poz. 981) oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ

I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ:

Wg wykazu na stronie 2 certyfikatu

Prawo do oznaczania w okresie od 31 maja 2012 r. do 30 maja 2015 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu 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 31 maja 2012 r.

Strona 1/3

CERTYFIKAT NR B/357/IV/2012

1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1 Dokumentacja techniczna DT-GM-NR: 01/2012 „Trudnopalnych gumowych wyrobów technicznych: bieźniki kół prowadnic naczyń szybowych fi 320 i 350 mm, okładziny bębnow napędowych kolejek HNK, oponka zębata kółka jezdnego, wkłady do sprzęgieł SH 55 i 100, wkład peryflex, wkład amortyzujący „Flexiblok”, wkładka wysokoelastyczna do sprzęgieł, wkładki do sprzęgieł ścinane, amortyzator do wózków kopalnianych, uszczelki płaskie i klinowe, sprężyna do przesiewacza (zderzak), dławik”, opracowanie - Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „GUMMET” S.C., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Gałczyńskiego 40; Bielsko-Biała, 01/2012, o zawartości:
 - 1.1.1 Dokumentacja Techniczno-Ruchowa Nr: 01/2012 - DTR „Trudnopalnych gumowych wyrobów technicznych: bieźniki kół prowadnic naczyń szybowych fi 320 i 350 mm, okładziny bębnow napędowych kolejek HNK, oponka zębata kółka jezdnego, wkłady do sprzęgieł SH 55 i 100, wkład peryflex, wkład amortyzujący „Flexiblok”, wkładka wysokoelastyczna do sprzęgieł, wkładki do sprzęgieł ścinane, amortyzator do wózków kopalnianych, uszczelki płaskie i klinowe, sprężyna do przesiewacza (zderzak), dławik”, opracowanie - Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „GUMMET” S.C., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Gałczyńskiego 40; Bielsko-Biała, 01/2012.
 - 1.1.2 Warunki Techniczne Wykonania, Kontroli i Odbioru Nr: - WTO-GM-01/2012 „Trudnopalnych gumowych wyrobów technicznych: bieźniki kół prowadnic naczyń szybowych fi 320 i 350 mm, okładziny bębnow napędowych kolejek HNK, oponka zębata kółka jezdnego, wkłady do sprzęgieł SH 55 i 100, wkład peryflex, wkład amortyzujący „Flexiblok”, wkładka wysokoelastyczna do sprzęgieł, wkładki do sprzęgieł ścinane, amortyzator do wózków kopalnianych, uszczelki płaskie i klinowe, sprężyna do przesiewacza (zderzak), dławik”, opracowanie - Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „GUMMET” S.C., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Gałczyńskiego 40; Bielsko-Biała, 01/2012.
 - 1.1.3 Instrukcja stosowania IS-GM-01/2012 „Wkładki wysokoelastyczne do sprzęgieł”, opracowanie - Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „GUMMET” S.C., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Gałczyńskiego 40; Bielsko-Biała, 01/2012.
 - 1.1.4 Instrukcja stosowania IS-GM-02/2012 „Dławiki gumowe do wpustów kablowych”, opracowanie - Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „GUMMET” S.C., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Gałczyńskiego 40; Bielsko-Biała, 01.2012 r.
- 1.2 Dokumentacja rysunkowa „Trudnopalnych gumowych wyrobów technicznych: bieźniki kół prowadnic naczyń szybowych fi 320 i 350 mm, okładziny bębnow napędowych kolejek HNK, oponka zębata kółka jezdnego, wkłady do sprzęgieł SH 55 i 100, wkład peryflex, wkład amortyzujący „Flexiblok”, wkładka wysokoelastyczna do sprzęgieł, wkładki do sprzęgieł ścinane, amortyzator do wózków kopalnianych, uszczelki płaskie i klinowe, sprężyna do przesiewacza (zderzak), dławik”, opracowanie - Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „GUMMET” S.C., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Gałczyńskiego 40; Bielsko-Biała, 01/2012 zawierająca 16 rysunków o numerach: GM-01/2012 ÷ GM-16/2012.

2. Sprawozdania z badań przeprowadzonych w ramach procesu certyfikacji:

- 2.1 Sprawozdanie z badań nr BR-1/19/2012 „Badania rezystancji okładziny bębnow linowych napędów kolejek typu HNK”, sporządzone dla firmy: PPHU GUMMET s.c. Jarosław i Halina Dębosz, ul. Gałczyńskiego 40, 43-300 Bielsko Biała, przez Główny Instytut Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Laboratorium Akustyki Technicznej; Katowice, dnia 27.04.2012 r.
- 2.2 Sprawozdanie z badań nr BR-1/20/2012 „Badania rezystancji sprężyny do przesiewacza (zderzak)”, sporządzone dla firmy: PPHU GUMMET s.c. Jarosław i Halina Dębosz, ul. Gałczyńskiego 40, 43-300 Bielsko Biała, przez Główny Instytut Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Laboratorium Akustyki Technicznej; Katowice, dnia 27.04.2012 r.
- 2.3 Sprawozdanie z badań nr BR-1/21/2012 „Badania rezystancji wkładu amortyzującego „Flexiblok” ”, sporządzone dla firmy: PPHU GUMMET s.c. Jarosław i Halina Dębosz, ul. Gałczyńskiego 40, 43-300 Bielsko Biała, przez Główny Instytut Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Laboratorium Akustyki Technicznej; Katowice, dnia 27.04.2012 r.



CERTYFIKAT NR B/357/IV/2012

- 2.4 Sprawozdanie z badań nr 95A-1/12/SM2 „Badania wyrobów na okładziny bębnow i bieżników kół prowadnic. Część I. Wyrób na okładziny bębnow liniowych napędów kolejek typu HNK”, sporządzone dla Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowego GUMMET S.C., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Gałczyńskiego 40, przez Główny Instytut Górnictwa, Zakład Inżynierii Materiałowej - Laboratorium Badań Właściwości Fizyko-Chemicznych Materiałów Niemetalowych; Katowice, dn. 16.05.2012 r.
- 2.5 Sprawozdanie z badań nr 95-2/12/SM2 „Badania wyrobów na okładziny bębnow i bieżników kół prowadnic. Część II. Wyrób na bieżniki kół prowadnic naczyń szklanych fi 350 mm”, sporządzone dla Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowego GUMMET S.C., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Gałczyńskiego 40, przez Główny Instytut Górnictwa, Zakład Inżynierii Materiałowej - Laboratorium Badań Właściwości Fizyko-Chemicznych Materiałów Niemetalowych; Katowice, dn. 09.05.2012 r.
- 2.6 Sprawozdanie z badań nr 96/12/SM1 „Badania wyrobów technicznych produkcji P.P.H.U. GUMMET s.c.”, sporządzone dla P.P.H.U. GUMMET S.C. Jarosław & Halina Dębosz, ul. Gałczyńskiego 40, 43-300 Bielsko-Biała, przez Główny Instytut Górnictwa, Zakład Inżynierii Materiałowej – Centralne Laboratorium Badań Rur z Tworzyw Sztucznych; Katowice, 21.05.2012 r.

3. Inne dokumenty wykorzystane w procesie certyfikacji:

- 3.1 Certyfikat nr B/357/III/2009 z dnia 18 maja 2009 r. wydany przez Jednostkę Certyfikującą Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach dla firmy - Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „GUMMET” s.c. Jarosław i Halina Dębosz, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Gałczyńskiego 40, uprawniający do oznaczania znakiem bezpieczeństwa wyrób: trudnopalne gumowe wyroby techniczne wraz z aneksem nr 1 z dnia 31 lipca 2009 r.

