



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICCTWA

40 - 166 Katowice, Pl. Gwarków 1

JEDNOSTKA OCENY ZGODNOŚCI

43-190 Mikołów, ul. Podleska 72



CERTYFIKAT NR B/2347/III/2019

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

WYDANY ZGODNIE Z PROGRAMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NR PCDW-01

NAZWA I ADRES
POSIADACZA CERTYFIKATU: **Marine Service Jaroszewicz s.c., 70-703 Szczecin, ul. Bielańska 23**

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: **Marine Service Jaroszewicz s.c., 70-703 Szczecin, ul. Bielańska 23**

NAZWA WYROBU: **Tworzywo chemoutwardzalne**

TYP (ODMIANY): **EPY[®]**

KOD ICS: **83.180**

SYMBOL CN: **3907 30 00**

ZASTOSOWANIE: **Do wykonywania podkładek fundamentowych pod maszyny i urządzenia górnicze oraz do mocowania prętów gwintowanych w podłożu betonowym, w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, w przestrzeniach niezagrażonych wybuchem**

PODSTAWOWE PARAMETRY: **Parametry wg dokumentacji wymienionej na str. 2 certyfikatu**

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA
BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W: **Instrukcji certyfikacji Jednostki Oceny Zgodności Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach, Nr BA-14 „Farby, powłoki, żywice, kleje i organiczne materiały wiążące”, uwzględniającej m. in. postanowienia Ustawy z dnia 09 czerwca 2011r. „Prawo geologiczne i górnicze” (tekst jedn.: Dz. U. z 2017r. poz. 2126 z późn. zm.) oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy**

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ
I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ: **Wg wykazu na str. 2 certyfikatu**

Certyfikat nie dotyczy pojemników (opakowań), w których wyrób wprowadzany jest do obrotu.

Certyfikat ważny jest w okresie od **15 maja 2019r.** do **14 maja 2022r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Nbasicki Eligniew



Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Oceny Zgodności
p.o. KIEROWNIKA

dr inż. Dariusz Stefaniak

Katowice, dnia 15 maja 2019 r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT Nr B/2347/III/2019

1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1. Karta informacyjna produktu Nr EPY-5-KI-GIG z datą 25.02.2019r. „EPY® Tworzywo na podkładki fundamentowe maszyn i urządzeń”. Opracowanie własne Producenta - Marine Service Jaroszewicz s.c., 70-703 Szczecin, ul. Bielańska 23.
- 1.2. Karta Charakterystyki „Tworzywo EPY – Baza”. Wydanie: 8. Data aktualizacji: 05.06.2018r. Opracowanie własne Producenta - Marine Service Jaroszewicz s.c., 70-703 Szczecin, ul. Bielańska 23.
- 1.3. Karta Charakterystyki „Tworzywo EPY – Utwardzacz”. Wydanie: 7. Data aktualizacji: 31.03.2016r. Opracowanie własne Producenta - Marine Service Jaroszewicz s.c., 70-703 Szczecin, ul. Bielańska 23.
- 1.4. Instrukcja bezpiecznego stosowania tworzywa EPY. Instrukcja nr G1/4 z datą 25.02.2019r. Opracowanie własne Producenta - Marine Service Jaroszewicz s.c., 70-703 Szczecin, ul. Bielańska 23.
- 1.5. Ocena Analizy Ryzyka stosowania tworzywa EPY. Instrukcja nr G1/AR z datą 25.02.2019r. Opracowanie własne Producenta - Marine Service Jaroszewicz s.c., 70-703 Szczecin, ul. Bielańska 23.
- 1.6. Warunki techniczne wykonania odbioru i kontroli. Instrukcja nr G1.3 z datą 25.02.2019r. Opracowanie własne Producenta - Marine Service Jaroszewicz s.c., 70-703 Szczecin, ul. Bielańska 23.
- 1.7. Wzór świadectwa jakości wystawianego dla tworzywa EPY, przez producenta.
- 1.8. Etykiety na opakowania tworzywa EPY i utwardzacza.

2. Sprawozdania z badań przeprowadzonych w ramach procesu certyfikacji:

- 2.1. Sprawozdanie z badań Nr 37/19/SM2 „Badanie palności tworzywa EPY”. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach – Zakład Inżynierii Materiałowej – Laboratorium Badań Właściwości Fizyko-Chemicznych materiałów Niemetalicznych. Katowice, dn. 27.03.2019r.

3. Inne dokumenty wykorzystane w procesie certyfikacji:

- 3.1. Certyfikat Nr B/2347/II/2016 z dnia 18.05.2016r. uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa – Tworzywo chemoutwardzalne EPY®, produkcji firmy Marine Service Jaroszewicz s.c., 70-703 Szczecin, ul. Bielańska 23, wystawiony przez Główny Instytut Górnictwa – Jednostkę Certyfikującą w Katowicach.

