



**INSTYTUT KOLEJNICTWA  
OŚRODEK JAKOŚCI I CERTYFIKACJI**

ul. J. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa  
tel.: +48 22 47-31-392, tel/fax.: +48 22 612-31-32



AC 128

## **KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 128-UWB-037**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 13 czerwca 2018 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. poz. 1233), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Wibroizolacyjne maty podtorowe CHEMIX WGR**

Wibroizolacyjne maty podtorowe CHEMIX WGR stosuje się w podsypkowej i bezpodsypkowej nawierzchni torowej w celu:

- redukcji drgań i hałasu wywołanych przez poruszające się pojazdy szynowe,
- zwiększenia elastyczności warstwy tłucznia - a tym samym zredukowanie oddziaływania taboru na podsypkę i polepszenie dynamiki pionowej toru,
- ochrony podsypki i zmniejszenia kosztów utrzymania toru,
- zabezpieczenia przed prądami błądzącymi.

nazwa handlowa, ogólny opis wyrobu – w załączniku do certyfikatu

objętego krajową oceną techniczną:

**IK-KOT-2017/0006 wydanie 1 z 2017 r.**

Wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Zakład Produkcyjno-Handlowy CHEMIX Sylwester Falkiewicz  
09-300 Żuromin, ul. Zielony Rynek 10**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Franciszkowo, ul. Biezuńska 24, 09-300 Żuromin**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że **zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **18.09.2018 r.** pozostaje ważny do dnia **30.08.2022 r.** pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

*mgr inż. Alina Sirzelczyk*  
Kierownik  
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



DYREKTOR

*dr inż. Andrzej Żurkowski*  
Dyrektor  
Instytutu Kolejnictwa

**Warszawa, dnia 18 września 2018 r.**

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona telefonicznie pod numerem (22) 47 31 392



**INSTYTUT KOLEJNICTWA  
OŚRODEK JAKOŚCI I CERTYFIKACJI**

ul. J. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa  
tel.: +48 22 47-31-392, tel/fax.: +48 22 612-31-32



AC 128

## **ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 128-UWB-037**

Nazwa handlowa, ogólny opis wyrobu:

### **Nazwa handlowa:**

Wibroizolacyjne maty podtorowe CHEMIX WGR

### **Ogólny opis wyrobu:**

Wibroizolacyjne maty podtorowe CHEMIX WGR są wykonane metodą granulatu gumowego połączonego klejem poliuretanowy. Materiał wykazuje względne stałe właściwości fizyczne niezależnie od warunków atmosferycznych.

Wibroizolacyjne maty podtorowe CHEMIX WGR mają zastosowanie głównie na terenach zabudowy miejskiej oraz w takich obiektach inżynierskich jak mosty, wiadukty i tunele.

Wibroizolacyjne maty podtorowe CHEMIX WGR wykonywane są standardowo w arkuszach 750 mm x 750 mm lub 1000 mm x 1000 mm i produkowane w następujących asortymentach:

- wibroizolacyjna mata podtorowa CHEMIX WGR 15,
- wibroizolacyjna mata podtorowa CHEMIX WGR 20,
- wibroizolacyjna mata podtorowa CHEMIX WGR 25,
- wibroizolacyjna mata podtorowa CHEMIX WGR 30.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

*mgr inż. Alina Szelczyk*

Kierownik  
Ośrodka Jakości i Certyfikacji

DYREKTOR

*dr inż. Andrzej Żurkowski*

Dyrektor  
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 18 września 2018 r.