



**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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CZ IK - 12/2013

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Zakład Produkcyjno-Handlowy Chemix
Sylwester Falkiewicz**

Nazwa i adres zakładu producenta:

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

Nazwa wyrobu:

**09-300 Żuromin, ul. Zielony Rynek 10
Gumowe elementy przejść międzywagonowych**

Typ/odmiana:

**płyta gumowa L,
płyta gumowa P,
płyta gumowa G,
uszczelka gumowa L,
uszczelka gumowa P**

Symbol klasyfikacyjny

PKWiU 25.13

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-K-02511:2000 Tabor kolejowy. Bezpieczeństwo przeciwpożarowe materiałów. Wymagania
PN-C-94127:1997 Wyroby gumowe. Płyty gumowe na wałki do przejść międzywagonowych**

Zgodnie ze sprawozdaniami z badań wykonanymi przez:

**Instytut Kolejnictwa Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji LK
Pracownia Materiałów Niemetaloowych**

Nr i data sprawozdania:

Sprawozdanie z badań nr IK.LKA18.A97/13 z dnia 26.04.2013 r.

Zakres zastosowania:

Płyty i uszczelki gumowe stosuje się w taborze kolejowym jako uszczelnienie przejść międzywagonowych.

Prawo do posługiwania się **Certyfikatem Zgodności** w okresie od **29.04.2013 r. do 28.04.2018 r.** dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikacja wg systemu 3, PKN-ISO/IEC Guide 67:2007



A. Stelmach

Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji

DYREKTOR

dr inż. Andrzej Żurkowski

Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 29 kwietnia 2013 r.