



**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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CZ IK - 39/2012

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **Godex s.c. H. Bielińska J. Kalbarczyk
ul. Zachodnia 11/13, 05-270 Marki**

Nazwa i adres producenta: **Godex s.c. H. Bielińska J. Kalbarczyk
ul. Zachodnia 11/13, 05-270 Marki**

Nazwa wyrobu: **Środki myjące**

Typ/odmiana: **Godex 4, Godex 5, Godex 6
Godex 14 Bio, Godex 19, Godex Pianka**

Symbol klasyfikacyjny: **PKWiU 24.51.32-70.90**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

Dokument Normatywny nr DN 001/07 Środki myjące do zewnętrznego i wewnętrznego mycia pasażerskiego taboru szynowego

Zgodnie ze sprawozdaniami z badań wykonanymi przez:

**Instytut Kolejnictwa – Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji.
Sekcja Materiałów Nieżelaznych
04-275 Warszawa, ul. Chłopickiego 50**

Nr i data sprawozdania:

nr IK.LKA.34.A73/12 z dnia 21.05.2012r. Godex 4
nr IK.LKA.34.A74/12 z dnia 21.05.2012r. Godex 5
nr IK.LKA.34.A75/12 z dnia 21.05.2012r. Godex 6
nr IK.LKA.34.A76/12 z dnia 21.05.2012r. Godex 14 Bio
nr IK.LKA.34.A77/12 z dnia 21.05.2012r. Godex 19
nr IK.LKA.34.A85/12 z dnia 21.05.2012r. Godex pianka

Zakres zastosowania:

Wyroby o właściwym stężeniu zgodnym z zaleceniami podanymi w instrukcjach stosowania przeznaczone są:
- Godex 4 do mycia silnie zabrudzonych zewnętrznych powierzchni wagonów,
- Godex pianka do mycia wewnętrznych powierzchni wagonów w myjniach mechanicznych,
- Godex 5, Godex 6, Godex 14 Bio, Godex 19 do mycia i czyszczenia wyposażenia wewnątrz taboru szynowego.

Prawo do posługiwania się **Certyfikatem Zgodności w okresie od 16.09.2012 r. do 15.09.2017 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

Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



DYREKTOR

dr inż. Andrzej Żurkowski...
Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 16 września 2012 r.