



PGE Ekoserwis sp. z o.o.  
tel. (+48) 32 429 47 00

Ekoserwis sp. z o.o.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI SKŁADANA PRZEZ DOSTAWCĘ

(zgodna z PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010)

### Nr 1 / 2018 / MZC C3/4 / Kn

1. Przedmiot deklaracji:

**Mieszanka związana cementem  
Ekopodbudowa UTEX C<sub>3/4</sub>**

2. Oznaczenie typu wyrobu:

**Mieszanka związana cementem typ 1 0/31,5 G1 C<sub>3/4</sub> ZP Kamień**

3. Zamierzone zastosowania wyrobu:

**Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni drogowych.**

**Mieszanka do warstwy nawierzchni drogowej:**

- podbudowy pomocniczej dla nawierzchni drogowych przenoszących ruch kategorii od KR3 do KR4,
- podbudowy zasadniczej dla nawierzchni drogowych przenoszących ruch kategorii od KR1 do KR2.

4. Nazwa i adres wystawcy oraz miejsce produkcji wyrobu:

**PGE Ekoserwis Sp. z o.o.; 50-222 Wrocław, Pl. Staszica 30**

Miejsce produkcji wyrobu:

**ZP Kamień; 55-095 Mirków, Kamień k. Długołęki, ul. Diamentowa 55**

5. Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

**PN-EN 14227-1:2013-10**

**„Mieszanki związana spoiwem hydraulicznym**

**Specyfikacje**

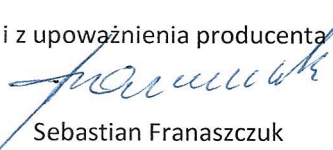
**Część 1: Mieszanki związane cementem”**

6. Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowań	Deklarowane właściwości:	Uwagi
Uziarnienie	Przechodzi przez sito: 45 mm 100 % 31,5 mm 85 – 100 % 22,4 mm 70 – 100 % 16 mm 57 – 88 % 11,2 mm 46 – 80 % 4 mm 26 – 61 % 2 mm 18 – 50 % 1 mm 12 – 40 % 0,5 mm 8 – 30 % 0,063 mm 3 – 11 %	-
Klasa wytrzymałości po 28 dniach pielęgnacji	C <sub>3/4</sub>	-
Mrozoodporność po 28 dniach pielęgnacji i 14 cyklach zamrażania i odmrażania	≥ 0,7	Badanie zgodnie z WT5

7. Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że przedmiot deklaracji jest zgodny z dokumentem wskazanym w punkcie 5 w zakresie właściwości podanych w punkcie 6.

W imieniu i z upoważnienia producenta podpisał:



Sebastian Franaszczuk

Kierownik ds. Badań i Rozwoju oraz ZKP  
we Wrocławiu dnia 31.08.2018 r.