



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 C5/6 / Kn

1. Przedmiot deklaracji:

**Mieszanka związana cementem
Ekopodbudowa UTEX C_{5/6}**

2. Oznaczenie typu wyrobu:

Mieszanka związana cementem typ 1 0/31,5 G1 C_{5/6} ZP Kamień

3. Zamierzone zastosowania wyrobu:

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

Mieszanka do warstwy nawierzchni drogowej:

- **podbudowy zasadniczej dla nawierzchni drogowych przenoszących ruch kategorii od KR3 do KR4,**
- **podbudowy pomocniczej dla nawierzchni drogowych przenoszących ruch kategorii od KR5 do KR6.**

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

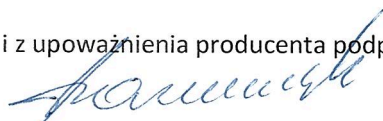
Część 1: Mieszanki związane cementem”

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 _{5/6}	-
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.