

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

IK CZ – 048/2021

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

Minerals DC Nowak Sp. z o.o. Sp. k.
ul. prof. Witolda Andruszkiewicza 5 lok. 2/38
80-601 Gdańsk (Polska)

Nazwa i adres producenta:

DC Eikefet Aggregates AS Eikemovegen 3
NO-5994 Vikanes (Norwegia)

Nazwa wyrobu:

Tłuczeń 31,5/50 mm

Typ/odmiana:

Gnejs WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 DC Eikefet Aggregates AS

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

Warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Warszawa, grudzień 2016.

Zgodnie z raportem z oceny:

Nr Q/CW/020/2021 – R48/21 z dnia 04.11.2021 r. wydanym przez Ośrodek Jakości i Certyfikacji, Instytut Kolejnictwa w Warszawie.

Opracowanym na podstawie sprawozdań z badań:

- Świadectwo badania nr 14/KAM/20. BARG M.B. Gdańsk Sp. z o.o., Gdańsk 10.07.2020 r.;**
- Sprawozdanie z badań Nr BS.531.244.21 Badania wybranych właściwości kruszyw. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Laboratorium Surowców i Wytrobów Budowlanych, Warszawa 04.10.2021 r.**

Zakres zastosowania:

Tłuczeń można stosować jako materiał na podsypkę do budowy i utrzymania nawierzchni kolejowych na wszystkich liniach PKP PLK S.A.

Prawo do posługiwania się Certyfikatem Zgodności dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikat ważny od **04.11.2021 r.** do **03.11.2024 r.**Certyfikacja wg programu certyfikacji **PCW – 01**KIEROWNIK
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI
Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacjip.o. DYREKTORA
INSTYTUTU KOLEJNICTWA
Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 4 listopada 2021 r.