



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie  
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

## **KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**Nr 086-UWB-067**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Hydrauliczne spoiwo drogowe REY MIX-STABILIZACJA HSD 22,5E**

zamierzone zastosowanie: na podbudowy zasadnicze i podbudowy pomocnicze, warstwy odcinające oraz do stosowania przy robotach ziemnych, budowie dróg, trakcji kolejowych, lotnisk i innych rodzajów infrastruktury (hydrauliczne spoiwo drogowe REY MIX-STABILIZACJA HSD 22,5E powstaje w wyniku wspólnego przemiału klinkieru portlandzkiego, regulatora czasu wiązania, piasku budowlanego oraz materiałów z procesów produkcji klinkieru portlandzkiego)

objętego krajową oceną techniczną:

**ICiMB-KOT-2018/0022 wydanie 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**GRUPA OŻARÓW S.A.**

**ul. Ks. I. Skorupki 5 · 00-546 Warszawa**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**GRUPA OŻARÓW S.A.**

**Zakład Cementownia Rejowiec**

**ul. Fabryczna 1 · 22-170 Rejowiec Fabryczny**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobów określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **26.06.2018 r.** pozostaje ważny do dnia **07.05.2023 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

p.o. Z-ca Dyrektora Oddziału

  
Małgorzata Niziurska



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 26 czerwca 2018 roku

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona tel. 012 683 79 15.