

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 05/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Hydrauliczne spoiwo drogowe REYMIX - STABILIZACJA
 Nazwa handlowa: **Hydrauliczne spoiwo drogowe REYMIX – STABILIZACJA – REJOWIEC (klasy HSD 15E; HSD 22,5E)**
2. Oznaczenie typu wyrobu:
Spoivo hydrauliczne klasy HSD 15E; HSD 22,5E
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek na podbudowy dróg i do stabilizacji podłoża
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
GRUPA OŻARÓW S.A., ul. Ks. I. Skorupki 5, 00-546 Warszawa
Zakład produkcyjny: Zakład Cementownia Rejowiec, ul. Fabryczna 1, 22-170 Rejowiec Fabryczny
5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 7a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**
 7b. Krajowa ocena techniczna: **APROBATA TECHNICZNA IBDiM Nr AT/2007-03-2291/1 Spoiwa hydrauliczne „Hydrauliczne spoiwo drogowe REYMIX – STABILIZACJA – REJOWIEC klasy HSD 15E; HSD 22,5E”**
 Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i nr krajowego certyfikatu:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
AC 086
31/08-ZKP-051-02
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
	dla klasy HSD 15E	dla klasy HSD 22,5E	
Zawartość klinkieru	≥ 20 %	≥ 30%	-
Wytrzymałość na ściskanie: - po 7 dniach - po 28 dniach - po 90 dniach	- ≥ 15 MPa i ≤ 36 MPa ≥ 15 MPa i ≤ 36 MPa	≥ 10 MPa ≥ 22,5 MPa i ≤ 42,5 MPa ≥ 22,5 MPa i ≤ 42,5 MPa	Procedura Badawcza IBDiM nr PB/TW-2/120:2010; PN-EN 196-1:2006
Czas wiązania: - początek wiązania - koniec wiązania		≥ 120 min ≤ 12 h	Procedura Badawcza IBDiM nr PB/TW-2/123:2010; PN-EN 196-3+A1:2011
Stażność objętości (rozszerzalność)		≤ 6,0 mm	
Zawartość siarczanów (jako SO ₃)		≤ 5,0 %	PN-EN 196-2:2006
Powierzchnia właściwa		≥ 5000 cm ² /g	PN-EN 196-6:2011

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Wioletta Hałas

Pełnomocnik Dyrektora ZCR ds. Zarządzania Jakością

Kierownik Wydziału Kontroli Jakości ZCR

Rejowiec Fabryczny, dnia 02.01.2017 r.



 (podpis)