

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr DP KDWU 2017/S5

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dyckerhoff Solidur MIP 05
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :
Solidur MIP 05
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do wykonywania w budownictwie melioracyjnym szczelinowych wąskich pionowych przeston przeciwfiltracyjnych realizowanych przy użyciu specjalnych maszyn wibracyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 3; 26-052 Nowiny
5. Nazwa i adres siedziby 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: ITP AT/18-2016-0016-03, „Solidur”
Krajowa jednostka oceny technicznej : **Instytut Technologiczno- Przyrodniczy w Falentach**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
AC 086
CZKP Nr 08/06-ZKP-024-01
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Solidur MIP 05 - składniki	Mączka wapienna, cement, granulowany żużel wielkopiecowy, popiół lotny, popiół fluidalny, bentonit	AT/18-2016-0016-03
Wygląd zewnętrzny: postać handlowa	Jednorodny sypek proszek barwy szarej	
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych, wsp. kwalifik.: - f ₁ - f ₂	≤ 7 Bq/kg ≤ 2000 Bq/kg	
Właściwości świeżo sporządzonej zawiesiny		
Wygląd zewn. po zmieszaniu z wodą	Jednorodna zawiesina barwy szarej	
Gęstość objętościowa	1,45±0,05 Mg/m ³	
Lepkość (czas wypływu z lejka Marsha)	34 –42 s/l	
Granica płynności	-	
Odstój wody po 2 godzinach	≤ 6 %	
Początek wiązania	≥ 5 h	
Właściwości stwardniałej zawiesiny		
Wytrzymałość na ściskanie jednoosiowe po 28 dniach	≥0,5 MPa	
Współczynnik filtracji po 28 dniach	< 1*10 ⁻⁸ m/s	

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Kieres – Dyrektor Generalny
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Nowiny, 2017-05-01
(miejsce i data wydania)



(podpis)

Wydanie 02