

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1487-CPR-024-18

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Hydrauliczne spoiwo drogowe szybkowiązące EN 13282-1 HRB E3
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przygotowanie materiałów na podbudowy zasadnicze i podbudowy pomocnicze, warstwy odcinające oraz materiałów wykorzystywanych w robotach ziemnych, budowie dróg, trakcji kolejowych, lotnisk i innych rodzajów infrastruktury
- Producent:
**Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 3; 26-052 Nowiny**
- Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
- Norma zharmonizowana:
EN 13282-1:2013
Jednostka notyfikowana:
Nr 1487, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Hydrauliczne spoiwo drogowe szybkowiązące EN 13282-1	HRB E3	EN 13282-1:2013
Wytrzymałość na ściskanie [MPa]: - po 7 dniach - po 28 dniach	≥ 10,0 22,5 ÷ 42,5	
Czas wiązania (początek) [min]	≥ 90	
Stopień zmielenia pozostałość na sicie 0,09mm [%]	≤ 15,0	
Stołość objętości (rozszerzalność) [mm]	≤ 10,0	
Zawartość siarczanów (jako SO ₃) [%]	≤ 4,0	
Trwałość [%]	-	
Substancje niebezpieczne [%] Cr (IV)	≤ 0,0002	
Skład [%]: - klinkier portlandzki - popiół lotny krzemionkowy+ popiół lotny wapienny+ wapień - składniki drugorzędne	20 ÷ 100 0 ÷ 80 0 ÷ 10	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Kieres – Dyrektor Generalny

(nazwisko i stanowisko)

Nowiny, 2017-06-01

(miejsce i data wydania)



(podpis)