

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, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
- Deklarowane właściwości użytkowe:

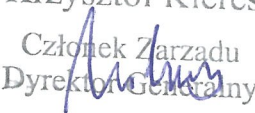
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Składniki i skład	Klinkier cementu portlandzkiego: 20+100% Popiół lotny krzemionkowy + popiół lotny wapienny +wapień: 0+80% Składniki drugorzędne: 0+10%	EN 13282-1:2013
Wytrzymałość na ściskanie – po 7 dniach: – po 28 dniach:	≥ 10 MPa 22,5+42,5 MPa	
Początek czasu wiązania	≥ 90 min	
Stopień zmielenia pozostałość na sicie 0,09 mm	≤ 15,0%	
Stołość objętości (rozszerzalność)	≤ 10,0 mm	
Zawartość siarczanów (jako SO ₃)	≤ 4,0%	
Trwałość	-	
Substancje niebezpieczne Cr (VI)	≤ 0,0002%	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklарowanych 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
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Krzysztof Kieres
Członek Zarządu
Dyrektor Generalny

(podpis)

Nowiny, 2021-04-30
(miejsce i data wydania)