

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kationowa emulsja asfaltowa C60 B10 ZM/R Delta 30

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do recyklingu nawierzchni obciążonych ruchem od KR 1 do KR7 oraz do złączania wszystkich rodzajów warstw z pominięciem warstw asfaltowych wykonanych z asfaltów modyfikowanych, wbudowywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

Producent:

OLAN Południe Sp. z o.o., ul. Szkolna 6, 33-200 Dąbrowa Tarnowska, Polska
WEA w Woli Baranowskiej, Stacja Kolejowa PKP LHS, 39-451 Wola Baranowska
WEA w Głogowie, ul. Północna 16a, 67-200 Głogów
WEA w Łapach, ul. Harcerska 2d, 18-100 Łapy
WEA w Ogorzelicach, ul. Bielska 1, 09-412 Proboszczewice
Tel./Fax +48 14 642 00 83 Email: emulsja@olanpoludnie.pl

System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych **System 2+**

Norma zharmonizowana:

EN 13808:2013 Asfalty i lepiszcza asfaltowe - Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych

Jednostka lub jednostki notyfikowana

Institut pro testování a certifikaci, a. s., Jedn. notyfikowana nr 1023

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Lepkość- Czas wypływu Ø 2 mm w 40°C	15-70 (3)	
Lepkość - Czas wypływu Ø 4 mm w 40°C	NPD (0)	
Wpływ wody na adhezję lepiszcza	> 75 (2)	
Charakter rozpadu	≤ 2 (10)	
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji	NPD (0)	
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji	NPD (0)	
Kohezja (tylko dla modyfikowanych emulsji asfaltowych)	NPD (0)	
Stażność konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji - Etap 1, - Etap 2	≤ 100 (3)	NPD (0)
Stażność konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji - Etap 1, - Etap 2	≥ 43 (6)	NPD (0)
Stażność kohezji (tylko dla modyfikowanych emulsji asfaltowych) - Etap 1, - Etap 2	NPD (0)	NPD (0)
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych	NPD	

Dodatkowe charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Zawartość lepiszcza	58%-62% (6)	
Pozostałość na sicie - sito 0,5 mm	≤ 0,2% (3)	
Trwałość podczas magazynowania - pozostałość na sicie (7 dni magazynowania - sito 0,5 mm)	≤ 0,2% (3)	

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

-

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał:

Sławomir Słowik w Dąbrowie Tarnowskiej, dnia 2019-03-29



.....
podpis

Ochrona zdrowia i środowiska (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w aktualnej Karcie Charakterystyki (SDS). Materiał ten odpowiada wymaganiom w rozumieniu przepisu Regulacji (EC) No 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które mają skłonność do uwalniania się z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego użycia. W oparciu o artykuł 31 powyższej regulacji Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego nie jest potrzebna do wprowadzenia produktu do obrotu, transportu i stosowania. Wskazówki bezpieczeństwa podane są w aktualnej Karcie Informacyjnej produktu. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substances of very high concern = substancje bardzo wysokiej troski) wymienionych w załączniku XIV regulacji REACH lub listy propozycji opublikowanej przez European Chemicals Agency, w stężeniu większym niż 0.1 % wagowo.



1023



ul. Szkolna 6, 33-200 Dąbrowa Tarnowska, Polska

13

Numer Deklaracji Właściwości Użytkowych

7 /WEA/ 19

EN 13808:2013

Kationowa emulsja asfaltowa**C60 B10 ZM/R****Delta 30**

Do recyklingu nawierzchni obciążonych ruchem od KR 1 do KR7 oraz do złączania wszystkich rodzajów warstw z pominięciem warstw asfaltowych wykonanych z asfaltów modyfikowanych, wbudowywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

EMULSJALepkość- Czas wypływu \varnothing 2 mm w 40°C

EN 12846-1

Klasa 15-70 (3)

Wpływ wody na adhezję lepiszcza

EN 13614

Klasa > 75 (2)

Charakter rozpadu

EN 12848

Klasa \leq 2 (10)**LEPISZCZE ODZYSKANE**

Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji

EN 1426

Klasa NPD (0)

Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji

EN 1427

Klasa NPD (0)

Kohezja (tylko dla modyfikowanych emulsji asfaltowych)

Klasa NPD (0)

TRWAŁOŚĆ ETAP 1 - LEPISZCZE STABILIZOWANE

Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji

EN 1426

Klasa \leq 100 (3)

Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji

EN 1427

Klasa \geq 43 (6)

Kohezja (tylko dla modyfikowanych emulsji asfaltowych)

Wartość NPD (0)

TRWAŁOŚĆ ETAP 2 - LEPISZCZE STARZONE

Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji

EN 1426

Klasa NPD (0)

Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji

EN 1427

Klasa NPD (0)

Kohezja (tylko dla modyfikowanych emulsji asfaltowych)

Klasa NPD (0)

Substancje niebezpieczne

- ppm

Dodatkowe charakterystyki

Zawartość lepiszcza

EN 1428

Klasa 58%-62% (6)

Pozostałość na sicie - sito 0,5 mm

EN 1429

Klasa \leq 0,2% (3)

Trwałość podczas magazynowania - pozostałość na sicie (7 dni magazynowania - sito 0,5 mm)

EN 1429

Klasa \leq 0,2% (3)**Szczegółowe warunki stosowania:**

- ∨ Zaleca się stosowanie emulsji danej klasy do zalecanego zastosowania
- ∨ Zbiorniki do transportu i przechowywania emulsji asfaltowej nie mogą być zanieczyszczone
- ∨ Emulsje asfaltową należy przechowywać w szczelnych, zamkniętych zbiornikach, w temp. > 5°C
- ∨ Okres przydatności do stosowania: 28 dni od daty produkcji
- ∨ Przed zastosowaniem emulsje asfaltową należy wymieszać
- ∨ Dopuszcza się podgrzewanie emulsji do temperatury 80 °C, w zależności od zastosowania
- ∨ Emulsje asfaltową nie można stosować, gdy w ciągu doby występują temperatury ujemne

Adresy zakładów produkcyjnych:

WEA w Woli Baranowskiej, Stacja Kolejowa PKP LHS, 39-451 Wola Baranowska

WEA w Głogowie, ul. Północna 16a, 67-200 Głogów

WEA w Łapach, ul. Harcerska 2d, 18-100 Łapy

WEA w Ogorzelicach, ul. Bielska 1, 09-412 Proboszczewice