

IZJAVA O SVOJSTVIMA

DoP HI - 081/23-01

u skladu sa UREDBOM (EU) br. 305/2011 (članak 4. i prilog III)
koja propisuje usklađene uvjete trgovanja građevnim proizvodima

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

**Kationska bitumenska polimerna emulzija HB 60 K-PM
tip C 60 BP3**

Namjena/namjene:

za povezivanje asfaltnih slojeva

Proizvođač:

FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, SI-3270 Laško

Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

Sustav 2+

Usklađena norma:

EN 13808:2013

Prijavljena tijela:

1404 - ZAVOD ZA GRADBENIŠTVO SLOVENIJE, Dimičeva 12, 1000 LJUBLJANA

Objavljena svojstva:

Bitne značajke:	Svojstvo			Usklađena tehnička specifikacija
	EN Metoda	Jedinica mjere	Vrijednost	
Određivanje vremena istjecanja viskozimetrom za istjecanje – 1 dio bit. emulzije (d=4 mm, T= 40°C)	12846-1	sek	5 - 50 (razred 5)	EN 13808:2013
Određivanje prionjivosti postupkom uranjanja u vodu	13614	%	> 90 (razred 3)	
Određivanje ponašanja pri raspadanju – 1 dio: određivanje vrijednosti raspada kationskih bit. emulzija, metoda sa mineralnim punilom	13075-1	-	70 – 155 (razred 3)	
Izdvajanje bit. veziva iz emulzije 1 dio: izdvajanje isparavanjem (Penetracija kod 25°C)	13074-1/1426	1/10 mm	< 220 (razred 5)	
Izdvajanje bit. veziva iz emulzije 1 dio: izdvajanje isparavanjem (Točka razmekšanja)	13074-1/1427	°C	> 39 (razred 7)	
Izdvajanje bit. veziva iz emulzije 1 dio: izdvajanje isparavanjem (Energija kohezije veziva kod duktilnosti kod 10°C)	13074-1/13589 13703	J/cm ²	> 0,5 (razred 7)	
Izdvajanje bit. veziva iz emulzije 1 dio: izdvajanje isparavanjem (Ispitivanje pomoću klatna-energija kohezije)	13074-1/ 13588	J/cm ²	> 0,7 (razred 5)	
Izdvajanje bit. veziva iz emulzije 1 dio: izdvajanje isparavanjem; Postupak oponašanja ubrzanoga dugotrajnog starenja uporabom tlačne komore (PAV) (Penetracija kod 25°C)	13074-1, 14769/ 1426	1/10 mm	* NPD (razred 0)	
Izdvajanje bit. veziva iz emulzije 1 dio: izdvajanje isparavanjem; Postupak oponašanja ubrzanoga dugotrajnog starenja uporabom tlačne komore (PAV) (Točka razmekšanja)	13074-1, 14769/ 1427	°C	* NPD (razred 0)	
Izdvajanje bit. veziva iz emulzije 1 dio: izdvajanje isparavanjem, postupkom oponašanja ubrzanoga dugotrajnog starenja uporabom tlačne komore (PAV) (Energija kohezije veziva kod duktilnosti kod 10°C)	13074-1, 14769/ 13589, 13703	J/cm ²	* NPD (razred 0)	
Sadržaj opasnih tvari	Aneks ZA	/	ne sadrži	

* NPD – bez utvrđenog svojstva

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Laško, 20.01.2023

Vodja programa:

Marko Mavri

