

IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP HI - 079/23-01

v skladu z UREDBO (EU) št. 305/2011 (člen 4. in priloga III) o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Kationska bitumenska emulzija HB 40 K
tip C 40 B3

Predvidena uporaba:

za zlepljenost med asfaltnimi plastmi

Proizvajalec:

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

Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 2+

Harmonizirani standardi:

SIST EN 13808:2013

Priglašeni organi:

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

Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti:	Lastnost			Harmonizirane tehnične specifikacije
	EN Metoda	Enota mere	Vrednost	
Viskoznost z iztočnim viskozimetrom (d=4 mm, T= 40°C)	12846-1	sek	5 - 20 (razred 5)	SIST EN 13808:2013
Adhezivnost na kamni agregat	13614	%	> 75 (razred 2)	
Hitrost razpada	13075-1	-	70 – 155 (razred 3)	
Lastnosti bit. veziva dobljenega z metodo izhlapevanja - Penetracija pri 25°C	13074-1/1426	1/10 mm	< 220 (razred 5)	
Lastnosti bit. veziva dobljenega z metodo izhlapevanja - Zmehčišče	13074-1/1427	°C	> 35 (razred 8)	
Lastnosti bit. veziva dobljenega z metodo izhlapevanja - Energija kohezija veziva pri duktilnosti	13074-1/13589 13703	J/cm ²	* NPD (razred 0)	
Lastnosti bit. veziva dobljenega z metodo izhlapevanja - Preskus z nihalom, energija kohezije	13074-1/ 13588	J/cm ²	* NPD (razred 0)	
Lastnosti bit. veziva dobljenega z metodo izhlapevanja, stabilizacije in staranja - Penetracija pri 25°C	13074-1, 14769/ 1426	1/10 mm	* NPD (razred 0)	
Lastnosti bit. veziva dobljenega z metodo izhlapevanja, stabilizacije in staranja - Zmehčišče	13074-1, 14769/ 1427	°C	* NPD (razred 0)	
Lastnosti bit. veziva dobljenega z metodo izhlapevanja, stabilizacije in staranja - Energija kohezija veziva pri duktilnosti (10°C)	13074-1, 14769/ 13589, 13703	J/cm ²	* NPD (razred 0)	
Vsebnost nevarnih snovi	Aneks ZA	/	ne vsebuje	

* NPD – lastnost ni določena

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi.

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št.: 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Laško, 20.01.2023

Vodja programa:

Marko Mavri

