

## Vyhlásenie o parametroch 04/2014

  
1480

1. Výrobok: **Katiónaktívna asfaltová emulzia – C40BP4**
2. Obchodný názov: **C40BP4 – VIALIT HB 40 KPM**
3. Zamýšľané použitie: **Asfaltový postrek penetračný, infiltračný a regeneračný podľa STN 73 6129.**  
Deklarovaná doba skladovateľnosti je zaručená pri dodržaní zásad skladovania. Teplota ovzdušia nesmie klesnúť pod 0,0°C. **Nevhodnosť použitia:** nesmie sa použiť neskôr ako 35 dní od dodania
4. Výrobca: **DOPRA-VIA. a.s., Drieňová 27, 826 56 Bratislava, Slovenská republika**  
**Tel./Fax.: +421243331256; Email: [dopra-via@dopra-via.sk](mailto:dopra-via@dopra-via.sk)**
5. Výrobňa: **DOPRA-VIA. a.s., Emulgačná stanica,  
ul. Svornosti 69; Podunajské Biskupice, 820 11 Bratislava, Slovenská republika**
6. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 2+**
7. Harmonizovaná špecifikácia: **EN 13808: 2013** Systém  
posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku a číslo certifikátu: **Systém: 2+**,  
**Certifikát zhody systému riadenia výroby: 1480 – CPR – 0055** certifikát vydala  
notifikovaná osoba NO 1480 z 10.03.2014 **VIUS-CESTY spol. s r.o.,**  
**Lamačská cesta 8; 811 04 Bratislava, Slovenská republika**
8. Technické posudzovanie . Nie je relevantné
9. Deklarované parametre v zmysle normy EN 13808 : 2013:  
Skúška typu číslo: **04 / E / 2014 / PS** vypracovaná podľa EN 13808 : 2013

A	Podstatné vlastnosti	Jednotka	Parameter	Trieda	Harmonická špecifikácia	Skúšobný postup	Číslo prot. skúšky
	Obsah spojiva (podľa obsahu vody)	% (m/m)	38 - 42	3	EN 13808 : 2013	EN 1428:2012	04/E-1/2014 /PS <sup>1)</sup>
	Hodnota štiepateľnosti	žiadna	110 – 195	4		EN 13075-1:2009	04/E-2/2014 /PS <sup>1)</sup>
	Zostatok čast. spojiva sito 0,5 mm	% (m/m)	≤ 0,5	4		EN 1429:2009	04/E-3/2014 /PS <sup>1)</sup>
	Čas výtoku pri 40 °C, otvor 2 mm	s	≤ 20	2		EN 12846-1:2002	04/E-4/2014 /PS <sup>1)</sup>
	Priľnavosť	% obalenia	≥ 90	3		EN 13614:2004	03/ASP/BV/2014 <sup>2)</sup>
	Zvyšok na site 0,16 mm	% (m/m)	≤ 0,5	3		EN 1429:2009-09	04/E-5/2014 /PS <sup>1)</sup>
	Zostatok čast. spojiva sito 0,5 mm po 7 dňoch skladovania	% (m/m)	≤ 0,5	4		EN 1429:2009-09	04/E-3/2014 /PS <sup>1)</sup>
	Tendencia sedimentácie (7 dní skladovania)	% (m/m)	≤ 10	3		EN 12847:2009	70-14-0363 <sup>3)</sup>
<b>C</b>	<b>Vlastnosti po spätnom získaní EN 13074</b>						
	Konzistencia pri strednej prevádzkovej teplote	0,1 mm	≤ 100	3	EN 13808 : 2013	EN 1426:2001	70-14-0363 <sup>3)</sup>
	Konzistencia pri strednej prevádzkovej teplote	°C	≥ 43	6		EN 1427:2001	70-14-0363 <sup>3)</sup>
	Súdržnosť – (kohézna energia podľa skúšky kyvadlom)	J/cm <sup>2</sup>	≥ 0,7	5		EN 13588:2009	70-14-0363 <sup>3)</sup>
	Lámavosť pri nízkej teplote (Frass)	°C	≤ -10	5		EN 12593:2007	70-14-0363 <sup>3)</sup>
<b>D</b>	<b>Vlastnosti po spätnom získaní EN 13074 a po stabilizácii EN 14895</b>						
	Konzistencia pri strednej prevádzkovej teplote	0,1 mm	≤ 100	3	EN 13808 : 2013	EN 1426:2001	70-14-0363 <sup>3)</sup>
	Konzistencia pri strednej prevádzkovej teplote	°C	≥ 46	5		EN 1427:2001	70-14-0363 <sup>3)</sup>
	Súdržnosť – (kohézna energia podľa skúšky kyvadlom)	J/cm <sup>2</sup>	≥ 0,7	5		EN 13588:2009	70-14-0363 <sup>3)</sup>
	Lámavosť pri nízkej teplote (Frass)	°C	≤ -10	5		EN 12593:2007	70-14-0363 <sup>3)</sup>
<b>E</b>	<b>Vlastnosti po spätnom získaní EN 13074, po stabilizácii EN 14895 a starnutí EN 14769</b>						
	Konzistencia pri strednej prevádzkovej teplote	0,1 mm	≤ 100	3	EN 13808 : 2013	EN 1426:2001	70-14-0363 <sup>3)</sup>
	Konzistencia pri strednej prevádzkovej teplote	°C	≥ 46	5		EN 1427:2001	70-14-0363 <sup>3)</sup>
	Súdržnosť – (kohézna energia podľa skúšky kyvadlom)	J/cm <sup>2</sup>	≥ 0,7	5		EN 13588:2009	70-14-0363 <sup>3)</sup>
	Lámavosť pri nízkej teplote (Frass)	°C	≤ -10	5		EN 12593:2007	70-14-0363 <sup>3)</sup>

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) DOPRA-VIA a. s., Laboratórium, ul. Svornosti 69; 821 06 Bratislava
- 2) VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 817 16 Bratislava
- 3) TSUS n.o., skúšobné laboratórium Krmanova 5; 040 00 Košice

10. Parametre výrobku, ktorý je uvedený v bode 1 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami, ktoré sú uvedené v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu podľa bodu 4.

Meno: Ing. Vladimír Poláček  
štatutárny zástupca

podpis:



DOPRA - VIA, a.s.  
Drieňová 27 ③  
826 56 Bratislava

v Bratislave dňa 11.08.2014