

## Vyhlásenie o parametroch 01/2020



1. Výrobok: **Katiónaktívna asfaltová emulzia – C40B4**
2. Obchodný názov: **C40B4 – VIALIT HB 40 K**
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.: +421243424707; +421333813518 Email: [dopra-via@dopra-via.sk](mailto:dopra-via@dopra-via.sk)
5. Výrobňa: **DOPRA-VIA. a.s., Emulgačná stanica,  
DOPRA-VIA. a.s., Drevárska 23, 902 01 Pezinok, 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 vydala **VUIS-CESTY spol. s r.o.,**  
**Certifikát zhody systém riadenia výroby: 1480 – CPR – 0055**  
notifikovaná osoba NO 1480 z 28.01.2020  
**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: 01/E/2020/ST 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	2019/C40B4/080 <sup>1)</sup>
	Hodnota štiepateľnosti	žiadna	110 – 195	4		EN 13075-1:2017	2019/C40B4/080 <sup>1)</sup>
	Zostatok čast. spojiva sito 0,5 mm	% (m/m)	≤ 0,5	4		EN 1429:2013	2019/C40B4/080 <sup>1)</sup>
	Čas výtoku pri 40 °C, otvor 2 mm	s	≤ 20	2		EN 12846 - 1:2011	2019/C40B4/080 <sup>1)</sup>
	Prilnavosť	% obalenia	≥ 75	2		EN 13614:2011	19 -26 - 004 <sup>2)</sup>
	Zvyšok na site 0,16 mm	% (m/m)	≤ 0,5	3		EN 1429:2013	2019/C40B4/080 <sup>1)</sup>
	Zostatok čast. spojiva sito 0,5 mm po 7 dňoch skladovania	% (m/m)	≤ 0,5	4		EN 1429:2013	2019/C40B4/080 <sup>1)</sup>
<b>C</b>	<b>Vlastnosti po spätnom získaní EN 13074</b>						
	Konzistencia pri strednej prevádzkovej teplote - penetrácia	0,1 mm	≤ 150	4	EN 13808 : 2013	EN 1426:2016	10 -19 -07-008 <sup>3)</sup>
	Konzistencia pri strednej prevádzkovej teplote - bod mäknutia	°C	≥ 43	6		EN 1427:2016	10 -19 -07-008 <sup>3)</sup>
	Lámavosť pri nízkej prevádzkovej teplote - podľa Frassa	°C	≤ - 10	5		EN 12593:2016	10 -19 -07-008 <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 1426:2016	10 -19 -07-008 <sup>3)</sup>
	Konzistencia pri strednej prevádzkovej teplote	°C	≥ 46	5		EN 1427:2016	10 -19 -07-008 <sup>3)</sup>
	Lámavosť pri nízkej teplote (Frass)	°C	≤ - 10	5		EN 12593:2016	10 -19 -07-008 <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 1426:2016	10 -19 -07-008 <sup>3)</sup>
	Konzistencia pri strednej prevádzkovej teplote	°C	≥ 50	4		EN 1427:2016	10 -19 -07-008 <sup>3)</sup>
	Lámavosť pri nízkej teplote (Frass)	°C	DV	1		EN 12593:2016	10 -19 -07-008 <sup>3)</sup>



**Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:**

- 1) DOPRA-VIA a. s., Laboratórium, Drevárska ul. č.23; 902 01 Pezinok
- 2) VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 817 16 Bratislava
- 3) VIAKONTROL spol. s r.o., Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9

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.

Ing. Vladimír Poláček  
štatutárny zástupca



.....  
podpis

v Bratislave dňa 25.03.2020

**DOPRA - VIA, a.s.**  
Drieňová 27 ⑧  
826 56 Bratislava