



## Protokol o zkoušce č. 51123

Výrobce: PARAMO, a.s.  
Přerovská 560  
530 06 Pardubice

Výrobek: Kationaktivní asfaltová emulze  
KATEBIT R65 (C65B3)

Výsledky zkoušek:

Vlastnosti emulze	Požadavek C65B3	Naměřená hodnota	Zkušební metoda	Pracovní postup	Zkoušku prováděl
Obsah pojiva v %	63 - 67	65,2	ČSN EN 1428	PP 1428	Tomanová
Hodnota štěpitelnosti	70 - 155	113	ČSN EN 13075-1	PP 13075-1	Tomanová
Zbytek na síť Síto 0,5 mm v %	≤ 0,5	0,03	ČSN EN 1429	PP 1429	Tomanová
Doba výtoku C2/40 °C v s	15 - 70	59,6	ČSN EN 12846	PP 12846	Tomanová
Doba výtoku C4/40 °C v s	-	8	ČSN EN 12846	PP 12846	Tomanová
Přilnavost v % 1)	≥ 75	100	ČSN EN 13614	PP 13614	Tomanová
Obsah olejového destilátu v %	< 2	0,5	ČSN EN 1431	PP 1431	Petříček
Zbytek na sítu po 7 dnech v %	≤ 0,5	0,02	ČSN EN 1429	PP 1429	Tomanová
<b>Vlastnosti pojiva po zpětném získání z emulze</b>			ČSN EN 13074-1	PP 13074-1	Tomanová
Penetrace při 25 °C p.j.	< 150	83	ČSN EN 1426	PP 1426	Tomanová
Bod měknutí °C	≥ 39	45,4	ČSN EN 1427	PP 1427	Tomanová
<b>Vlastnosti pojiva po zpětném získání a stabilizaci</b>			ČSN EN 13074-2	PP 13074-2	Tomanová
Penetrace při 25 °C p.j.	< 150	58	ČSN EN 1426	PP 1426	Tomanová
Bod měknutí °C	≥ 39	48,4	ČSN EN 1427	PP 1427	Tomanová
Bod lámavosti	≤ -10	-12	ČSN EN 12593	PP 12593	Tomanová
<b>Vlastnosti pojiva po zpětném získání, stabilizaci a urychleném dlouhodobém stárnutí PAV</b>			ČSN EN 14769	PP 14769	Petříček
Penetrace při 25 °C p.j.	DV	26	ČSN EN 1426	PP 1426	Tomanová
Bod měknutí °C	DV	58,6	ČSN EN 1427	PP 1427	Tomanová

1) Jako kamenivo byl použit granodiorit z lomu Olbramovice, frakce 8/11.

Požadavky na Katebit R65 jsou formulovány podle národní přílohy NA v ČSN EN 13808:2013 a podle TN 23-012. Zkušební metody jsou v shodě s metodami uvedenými v ČSN EN 13808:2013.

Protokol č. 51123 z 16. 4. 2008 byl revidován v souladu s revidovanou EN 13808:2013 a navazujícími revidovanými zkušebními normami. Emulze Katebit R65 byla překlasifikována z C65B4 na C65B3.

Závěr:

Zkoušená emulze Katebit R 65 vyhovuje hodnotám požadovaným pro druh C65B3 podle TN 23-012 a národní přílohy k ČSN EN 13808:2013.

**Tento protokol slouží jako podklad pro vydání Prohlášení o vlastnostech.**

Datum: 6. 9. 2013

**PARAMO, a.s.**  
Odbor integrovaných systémů  
a interního auditu  
530 06 Pardubice

Zpracovali: Ing. J. Petříček

Ing. Jiří Plitz

