



Protokol o zkoušce č.51124

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

Výrobek: Asfaltová kationaktivní emulze
KATEBIT R65 M (C65BP3)

Výsledky zkoušek:

Vlastnosti emulze	Požadavek C65BP3	Naměřená hodnota	Zkušební metoda	Pracovní postup	Zkoušku prováděl
Obsah pojiva v %	63-67	64,9	ČSN EN 1428	PP 1428	Tomanová
Hodnota štěpitelnosti	70-155	108	ČSN EN 13075-1	PP 13075-1	Tomanová
Zbytek na síti Síto 0,5 mm v %	≤0,5	0,04	ČSN EN 1429	PP 1429	Tomanová
Doba výtoku C2/40°C v s	15-70	28	ČSN EN 12846-1	PP 12846-1	Tomanová
Přílnavost v % 1)	≥ 75	100	ČSN EN 13614	PP 13614	Tomanová
Obsah olejového destilátu v %	NR	1,0	ČSN EN 1431	PP 1431	Petříček
Zbytek na sítu po 7 dnech v %	≤0,5	0,02	ČSN EN 1429	PP 1429	Tomanová
Vlastnosti pojiva po zpětném získání z emulzí			ČSN EN 13074-1	PP 13074-1	Tomanová
Penetrace při 25°C p.j.	< 220	162	ČSN EN 1426	PP 1426	Tomanová
Bod měknutí °C	≥ 39	42,0	ČSN EN 1427	PP 1427	Tomanová
Koheze J/cm ²	> 0,7	0,81	ČSN EN 13588	PP 13588	Tomanová
Vlastnosti pojiva po zpětném získání a stabilizaci			ČSN EN 13074-2	PP 13074-2	Tomanová
Penetrace při 25°C p.j.	< 220	114	ČSN EN 1426	PP 1426	Tomanová
Bod měknutí °C	≥ 39	43,4	ČSN EN 1427	PP 1427	Tomanová
Koheze J/cm ²	> 0,7	0,81	ČSN EN 13588	PP 13588	Tomanová
Bod lámavosti	≤ -10	-16	ČSN EN 12593	PP 12593	Tomanová
Vlastnosti pojiva po zpětném získání, stabilizaci a urychleném dlouhodobém stárnutí PAV			ČSN EN 14769	PP 14769	Petříček
Penetrace při 25°C p.j.	DV	49	ČSN EN 1426	PP 1426	Tomanová
Bod měknutí °C	DV	50,2	ČSN EN 1427	PP 1427	Tomanová
Koheze J/cm ²	DV	0,81	ČSN EN 13588	PP 13588	Tomanová

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

Požadavky na Katebit R65M 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.51124 z 9.4.2008 byl změněn – byl revidován v souladu s revidovanou EN 13808:2013 a navazujícími revidovanými zkušebními normami. Emulze Katebit R65M byla překlasifikována z C65BP4 na C65BP3.

Závěr:

Zkoušená emulze Katebit R 65M vyhovuje hodnotám požadovaným pro druh C65BP3 podle TN 23-012 a národní přílohy k ČSN EN 13808:2013.

Tento protokol slouží jako podklad pro vydání Prohlášení o vlastnostech.

Datum: 30.11.2013
Aktualizace: 26.9.2014

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

Zpracoval: Ing. J. Petříček

Ing. Jiří Plitz