



Protokol o zkoušce č. 60103

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

Výrobek: Kationaktivní asfaltová emulze
KATEBIT PS (C60B10)

Výsledky zkoušek:

Vlastnosti emulze	Požadavek C60B10	Naměřená hodnota	Zkušební metoda	PZME P.P.	Zkoušku prováděl
Obsah pojiva v %	58-62	60,1	ČSN EN 1428	P.P. 1428	Tomanová
Mísitelnost s cementem v g	≤ 2	0,7	ČSN EN 12848	P.P. 12848	Tomanová
Zbytek na síti Síto 0,5 mm v %	≤ 0,5	0,04	ČSN EN 1429	P.P. 1429	Tomanová
Doba výtoku C2/40 °C s	15-45	28,3	ČSN EN 12846	P.P. 12846	Tomanová
Přílnavost v % 1)	≥ 75	85	ČSN EN 13614	P.P. 13614	Tomanová
Obsah olejového destilátu v %	≤ 2	0	ČSN EN 1431	P.P. 1431	Petříček
Zbytek na sítu po 7 dnech v %	≤ 0,5	0,02	ČSN EN 1429	P.P. 1429	Tomanová
Vlastnosti pojiva po zpětném získání z emulze			ČSN EN 13074-1	PP 13074-1	Tomanová
Penetrace při 25 °C p.j.	< 100	75	ČSN EN 1426	P.P. 1426	Tomanová
Bod měknutí °C	≥ 43	46,4	ČSN EN 1427	P.P. 1427	Tomanová
Vlastnosti pojiva po zpětném získání a stabilizaci			ČSN EN 13074-2	PP 13074-2	Tomanová
Penetrace při 25 °C p.j.	≤ 100	63	ČSN EN 1426	P.P. 1426	Tomanová
Bod měknutí °C	≥ 43	48,2	ČSN EN 1427	P.P. 1427	Tomanová
Bod lámavosti	≤ -10	-13	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	28	ČSN EN 1426	P.P. 1426	Tomanová
Bod měknutí °C	DV	58	ČSN EN 1427	P.P. 1427	Tomanová

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

Požadavky jsou 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. 60103 z 10. 4. 2008 byl revidován v souladu s revidovanou EN 13808 a navazujícími revidovanými zkušebními normami. Emulze Katebit PS byla překlasifikována z C60B7 na C60B10.

Závěr:

Zkoušená emulze Katebit PS vyhovuje hodnotám požadovaným pro druh C65B10 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

