

Protokol o zkoušce č. 90302

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

Výrobek: Silniční ředěný asfalt
Liquafalt AR-RT 50A – Fm2B6

Výsledky zkoušek:

Vlastnosti	Požadavek	Naměřená hodnota	Zkušební metoda	PZME/P.P.	Nejistota měření	Zkoušku prováděl
Doba výtoku, 4 mm při 25 °C v s	100-200	148	ČSN EN 13357	PP 13357	±3 s	Váňová
Rozpustnost v %	>99,0	100	ČSN EN 12592	PP 12592	-	Tomanová
Bod vzplanutí Abel ve °C	>23	28	ČSN EN ISO 13736			Jiroutová
Přilnavost ke kamenivu v %	> 90	95	ČSN EN 15626	PP.15626	-	Petříček
Destilační zkouška			ČSN EN 13358	PP13358		Váňová
Celkový destilát do 360 °C %	20-32	23				
Podíl frakce do 190 °C z celkového destilátu v %	10-50	40				
Podíl frakce do 225 °C z celkového destilátu v %	> 55	68				
Podíl frakce do 260 °C z celkového destilátu v %	70-95	81				
Podíl frakce do 315 °C z celkového destilátu v %	> 85	91				
Vlastnosti pojiva po stabilizaci			ČSN EN 13074-2			
Penetrace při 25 °C	< 150	133	ČSN EN 1426	PP 1426	±4	Tomanová
Bod měknutí	> 43	46	ČSN EN 1427	PP 1427	±0,5°C	Tomanová
Vlastnosti pojiva po stabilizaci a stárnutí			ČSN EN 14769			
Penetrace při 25 °C	DV	59	ČSN EN 1426	PP 1426	±4	Tomanová
Bod měknutí	DV	53,4	ČSN EN 1427	PP 1427	±0,5°C	Tomanová


Požadavky odpovídají ČSN EN 15322:2013. Zkušební metody jsou v shodě s metodami uvedenými v ČSN EN 15322. Protokol o zkoušce typu ze 7.1.2014 byl aktualizován.

Závěr:

Zkoušený ředěný asfalt AR-RT 50A vyhovuje hodnotám požadovaným v TN a pro Fm2B6 dle ČSN EN 15322.

Tento protokol slouží jako podklad pro vydání Prohlášení o vlastnostech.

Datum: 11.1.2019

Zpracoval: 
Ing. Jiří Plitz

Schválil: Ing. Daniel Švadlák


PARANO
akciová společnost
530 06 PARDUBICE
technický servis a vývoj