



Protokol o zkoušce č.90626

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

Výrobek: Asfaltový lak penetrační
PENETRAL ALP

Výsledky zkoušek:

Vlastnosti laku	Požadavek TN 23-015	Naměřená hodnota	Zkušební metoda	Pracovní postup-PZME	Nejistota měření	Zkoušku prováděl
Bod vzplanutí PM °C	Min.21	34	ČSN EN 22719	P.P.6-03-50 (OdKJ)	2°C	Karlíková
Výtoková doba F4 ISO při 23 °C v s	15 - 100	40,6	ČSN EN ISO 2431	PZME 71	4 %	Tomanová
Obsah netěkavých podílů v %	47 - 52	49,7	ČSN EN ISO 3251	PZME 72	1,3 %	Tomanová
Zaschnutí nátěru v h	Max. 3	3	ČSN ISO 1517	PZME 79	-	Tomanová
Vlastnosti použitého asfaltu			DIN 53 215	P.P. DIN 53 215		Tomanová
Bod měknutí KK °C	Min.54	60	ČSN EN 1427	P.P.ČSN EN1427	0,5 °C	Tomanová
Obsah popela v %	Max. 5	0,0	ČSN EN ISO 6245	P.P.6-03-20 (OdKJ)	0,001 %	Váňová

Zkušební metody jsou v shodě s metodami uvedenými v TN 23-015.

Závěr:

Zkoušený lak ALP vyhovuje hodnotám požadovaným v TN 23-015.

Tento protokol slouží jako podklad pro vydání Prohlášení o shodě.

Datum: 29.6.2009

Zpracoval: Ing. J. Petříček
Schválil: Ing. Jiří Plitz