

Protokol o zkoušce č. 190424

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

Výrobek: Asfaltový lak penetrační
PENETRAL ALP

Vlastnosti laku	Požadavek TN 23-015	Naměřená hodnota	Zkušební metoda	Pracovní postup PZME	Nejistota měření	Zkoušku provedl
Bod vzplanutí Abel v °C	Min. 23	32	ČSN EN ISO 13736	P.P. ČSN EN ISO 13736	2 °C	Jiroutová
Výtoková doba F4 ISO při 23 °C v s	30-100	38,4	ČSN EN ISO 2431	PZME 71	4 %	Váňová
Obsah netěkavých podílů v %	47-52	51,4	ČSN EN ISO 3251	PZME 72	1,3 %	Váňová
Zaschnutí nátěru v h	Max. 3	3	ČSN ISO 1517	PZME 79	-	Petříček
Vlastnosti zbytku po odpaření			DIN 53 215	P.P. DIN 53 215		
Bod měknutí KK °C	Min. 54	65	ČSN EN 1427	P.P. ČSN EN 1427	0,5 °C	Jiroutová
Obsah popela v %	Max. 5	0,05	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 doklad pro vydání Prohlášení o shodě.

Datum: 24. 4. 2019

Zpracoval: Ing. Daniel Švadlák



PARAMO
akciová společnost
530 06 PARDUBICE
technický servis a vývoj