



Protokol o zkoušce č. 80225

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

Výrobek: Asfaltový lak penetrační modifikovaný
ALP-M

Výsledky zkoušek:

Vlastnosti laku	Požadavek TN 23-015	Naměřená hodnota	Zkušební metoda	PZME/P.P.	Nejistota měření	Zkoušku prováděl
Bod vzplanutí PM °C	Min.21	31	ČSN EN 22719	P.P.6-03-50 (OdKJ)	2°C	Král
Výtoková doba F4 ISO při 23 °C v s	15 - 60	22	ČSN EN ISO 2431	PZME 71	4 %	Král
Obsah netěkavých podílů v %	38 až 42	41,9	ČSN EN ISO 3251	PZME 72	1,3 %	Král
Zaschnutí nátěru v h max.	3	3	ČSN ISO 1517	-	-	Tomanová
Přilnavost k mokrému kamenivu %	dobrá \geq 75	>75	ČSN 73 6161	-	-	ITC Zlín, Závěrečný protokol, č.j. 343500345/2004
Přilnavost nátěru k podkladu při 23 °C, MPa	Min. 0,4	0,58	ČSN EN 13596	-	\pm 0,01 MPa	ITC Zlín zkušební protokol, č.j. 412501523/03
Vlastnosti zbytku po odpaření DIN 53215						
Bod měknutí KK °C	min.54	58,0	ČSN EN 1427	P.P. ČSN EN 1427	\pm 1°C	Král
Obsah popela v %, max.	5	0,04	ČSN EN ISO 6245	-	-	Váňová

Zkušební metody jsou v shodě s metodami uvedenými v TN 23-015. Protokol z 25.2.2008 byl doplněn o zkoušku přilnavosti nátěru k podkladu podle ČSN EN 13596.

Závěr:

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

Tento protokol slouží jako podklad pro vydání Prohlášení o shodě.

Datum: 17.5.2012

Schválil: Ing. Jiří Plitz