

Parameter	Metod	Provtyp	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Åled	Borlänge	Forserum	Göteborg	Gunnise	Hällevadsholm	Hallsberg	Järpås	Kramfors	Malmö	Norrköping	Önnestad	Skene	Södra Sunderbyn	Sundsvall Mobilt	Upplands Väsby	Växjö
Marshallprovning	SS-EN 12697-34	Asfalt		Ja	2	Nej					X												
Mjukpunkt (kula och ring)	SS-EN 1427	Bitumen		Ja	2	Nej					X						X			X		X	
Nötningsmotstånd (Micro-Deval)	SS-EN 1097-1	Ballast		Ja	2	Nej	X	X			X				X			X		X		X	
Nötningsmotstånd (Prall)	SS-EN 12697-16	Asfalt		Ja	2	Nej					X											X	X
Penetration	SS-EN 1426	Bitumen		Ja	2	Nej					X						X						
Provberedning	FAS 460	Asfalt		Ja	2	Nej		X			X		X		X								
	SS-EN 12594	Bitumen		Ja	2	Nej					X						X			X		X	
Sandekvivalentprovning	SS-EN 933-8	Ballast		Ja	2	Nej																	X
Skrymdensitet	SS-EN 12697-6	Asfalt		Ja	2	Nej	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Styvhetsmodul	FAS 454	Asfalt		Ja	2	Nej					X												
Tjocklek, beläggning lager	SS-EN 12697-36	Asfalt		Ja	2	Nej	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X		X	X
Vattenkänslighet	TDOK 2014:0147	Asfalt		Ja	2	Nej					X		X		X								
	TDOK 2017:0650	Asfalt		Ja	2	Nej					X		X		X							X	X
Vattenkvot	SS-EN 1097-5	Ballast		Ja	2	Nej	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X
Viskositet, dynamisk	SS-EN 12596	Bitumen		Ja	2	Nej					X												
Viskositet, kinematisk	SS-EN 12595	Bitumen		Ja	2	Nej					X												

Anmärkningar

Fysiska egenskaper

Väg- och byggnadsmaterial

<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Anmärkning</i>	Åled	Borlänge	Forserum	Göteborg	Gunnise	Hällevadsholm	Hallsberg	Järpås	Kramfors	Malmö	Norrköping	Önnestad	Södra Sunderbyn	Sundsvall Mobilt	Upplands Väsby	Växjö	
Bindemedelshalt	SS-EN 12697-1	Asfalt	Note 3, punkt 5.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	
Glimmerhalt	TDOK 2014:0144	Ballast	Ej metod C															X		
Humus	SS-EN 1744-1	Ballast	Avsnitt 15.1	X															X	
Kompaktdensitet	SS-EN 12697-5	Asfalt	Endast procedur A	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	
Kryptest	SS-EN 12697-25	Asfalt	Metod A1					X												
Marshallprovning	SS-EN 12697-34	Asfalt	Marshallvärde och Flytvärde					X												
Skrymdensitet	SS-EN 12697-6	Asfalt	Endast procedur B														X			
			Endast procedur B,C,D					X												
			Endast procedur B,D	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Datum

Beteckning

2024-06-18

2023/1067

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet