

Ackrediteringens omfattning

Skanska Sverige AB

Ackrediteringsnummer

1603

Fysiska egenskaper

Provtagning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Åled	Göteborg	Gunnise	Järpås	Kramfors	Norrköping	Önnestad	Upplands Väsby	Växjö
SS-EN 58	Vägmateriel, provtagning	Bitumen	Ja	2	Ja						X			
SS-EN 932-1	Vägmateriel, provtagning	Ballast	Ja	2	Ja	X						X		X
TDOK 2017:0648	Vägmateriel, provtagning	Asfalt	Ja	2	Ja	X	X		X		X	X		X
TDOK 2017:0649	Vägmateriel, provtagning	Asfalt	Ja	2	Ja	X		X		X		X	X	X

Fysiska egenskaper

Väg- och byggnadsmateriel

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Åled	Borlänge	Göteborg	Gunnise	Järpås	Kramfors	Malmö	Norrköping	Önnestad	Skene	Södra Sunderbyn	Upplands Väsby	Växjö
FAS 454	Styvhetsmodul	Asfalt	Ja	2	Nej				X									
FAS 460	Provberedning	Asfalt	Ja	2	Nej		X		X		X							
FAS 468	Deformation	Asfalt	Ja	2	Nej				X									
RILEM AAR-2	Alkalireaktivitet	Ballast	Ja	2	Nej												X	
SS-EN 1097-1	Nötningsmotstånd (Micro-Deval)	Ballast	Ja	2	Nej	X	X		X		X			X		X	X	

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-04-01

2024/1438

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Åled	Borlänge	Göteborg	Gunnise	Järpås	Kramfors	Malmö	Norrköping	Önnestad	Skene	Södra Sunderbyn	Upplands Väsby	Växjö
SS-EN 1097-2	Los Angelestal	Ballast	Ja	2	Nej	X	X		X		X			X	X	X	X	
SS-EN 1097-5	Vattenkvot	Ballast	Ja	2	Nej	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
SS-EN 1097-6	Korndensitet och vattenabsorption	Ballast	Ja	2	Nej	X	X		X		X		X	X		X	X	X
SS-EN 1097-9	Kulkvarnsvärde	Ballast	Ja	2	Nej	X	X		X		X			X		X	X	X
SS-EN 12594	Provberedning	Bitumen	Ja	2	Nej				X				X			X	X	
SS-EN 12595	Viskositet, kinematisk	Bitumen	Ja	2	Nej				X									
SS-EN 12596	Viskositet, dynamisk	Bitumen	Ja	2	Nej				X									
SS-EN 12607-1	Förhårdningsegenskaper, RTFOT	Bitumen	Ja	2	Nej				X									
SS-EN 12697-1	Bindemedelshalt	Asfalt	Ja	2	Nej	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
SS-EN 12697-16	Nötningsmotstånd (Prall)	Asfalt	Ja	2	Nej				X								X	X
SS-EN 12697-2	Kornstorleksfördelning	Asfalt	Ja	2	Nej	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
SS-EN 12697-23	Dragprovning	Asfalt	Ja	2	Nej				X		X						X	X
SS-EN 12697-25	Kryptest	Asfalt	Ja	2	Nej				X									
SS-EN 12697-3	Återvinning av bindemedel, Rotationsindunstare	Asfalt	Ja	2	Nej				X				X			X	X	
SS-EN 12697-30	Marshallpackning	Asfalt	Ja	2	Nej	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
SS-EN 12697-34	Marshallprovning	Asfalt	Ja	2	Nej				X									
SS-EN 12697-36	Tjocklek, beläggningslager	Asfalt	Ja	2	Nej	X	X	X	X	X	X	X		X		X	X	X
SS-EN 12697-5	Kompaktdensitet	Asfalt	Ja	2	Nej	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
SS-EN 12697-6	Skrymdensitet	Asfalt	Ja	2	Nej	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-04-01

2024/1438

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Åled</i>	<i>Borlänge</i>	<i>Göteborg</i>	<i>Gunnar</i>	<i>Järpås</i>	<i>Kramfors</i>	<i>Malmö</i>	<i>Norrköping</i>	<i>Önnestad</i>	<i>Skene</i>	<i>Södra Sunderbyn</i>	<i>Upplands Väsby</i>	<i>Växjö</i>
SS-EN 12697-8	Hållrumshalt	Asfalt	Ja	2	Nej	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
SS-EN 13398	Elastisk återhämtning	Bitumen	Ja	2	Nej				X									
SS-EN 13589	Dragprovning	Bitumen	Ja	2	Nej				X									
SS-EN 1426	Penetration	Bitumen	Ja	2	Nej				X				X					
SS-EN 1427	Mjukpunkt (kula och ring)	Bitumen	Ja	2	Nej				X				X			X	X	
SS-EN 15326	Densitet	Bitumen	Ja	2	Nej				X									
SS-EN 1744-1	Humus	Ballast	Ja	2	Nej	X												X
SS-EN 933-1	Kornstorleksfördelning	Ballast	Ja	2	Nej	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
SS-EN 933-3	Flisighetsindex	Ballast	Ja	2	Nej	X	X		X		X		X	X		X	X	X
SS-EN 933-4	LT-index	Ballast	Ja	2	Nej	X	X		X		X		X	X	X	X	X	X
SS-EN 933-5	Krossytegrad	Ballast	Ja	2	Nej	X	X		X		X					X	X	X
SS-EN 933-8	Sandekvivalentprovning	Ballast	Ja	2	Nej													X
TDOK 2014:0144	Glimmerhalt	Ballast	Ja	2	Nej												X	
TDOK 2014:0145	Kornstorleksfördelning	Ballast	Ja	2	Nej	X	X		X		X		X	X	X	X	X	X
TDOK 2014:0147	Vattenkänslighet	Asfalt	Ja	2	Nej				X		X							
TDOK 2017:0650	Vattenkänslighet	Asfalt	Ja	2	Nej				X		X						X	X

Anmärkningar

Fysiska egenskaper

Väg- och byggnadsmaterial

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

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-04-01

2024/1438

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