

Ackreditering

Vår verksamhet bedrivs i enlighet med EN ISO/IEC 17025:2018 och kontrolleras av SWEDAC. Detta innebär att vårt lednings-/kvalitetssystem säkerställer vår tekniska kompetens, opartiskhet, integritet samt förmåga att generera tekniskt giltiga resultat. Vår ackreditering har en flexibel omfattning, vilket innebär att våra laboratorier alltid utför de ackrediterade metoderna enligt den senaste utgåvan om inget annat meddelas.

Sekretess

Provande laboratorium förbinder sig att enbart delge kontrakterad kund den information som erhålls och skapas i samband med laboratorieaktiviteterna. Ingen information görs allmänt tillgänglig om detta inte överenskommit.

Mätosäkerhet

Laboratoriet har beräknat mätosäkerhet för de metoder där detta är möjligt. Utöver detta medverkar samtliga laboratorier i ringanalyser såväl nationella, internationella samt interna. I dessa ringanalyser bedöms resultaten mot respektive standards reproducerbarhet och laboratorierna säkerställer att vi ligger inom godkända intervall.

METODFÖRTECKNING SAMTLIGA LABORATORIER NEDDELNING ENLIGT FAS 207 PÅ SAMTLIGA METODER. INTE ENLIGT SS-EN 932-2

Egenskap	Provnings metod	år	utgåva används fr.o.m.	Stock-holm	Göte-borg	Helsin-gborg	Boden	Väst erås	Sund svall	Dand eryd	Blen-tarp	Önne -stad
Stenmaterial - Ballast												
Kornstorleksfördelning Avsteg: Kornstorleksfördelning grovkornigt material sker enligt TDOK 2014:0145	SS-EN 933-1	12		X	X	X	X	X	X	X	E.A.	E.A.
Flisighetsindex	SS-EN 933-3	12		X	X	X	X	X	X		E.A.	E.A.
LT-index	SS-EN 933-4	08			E.A.		X	X	E.A.		E.A.	E.A.
Krossytegrad	SS-EN 933-5	22	2023-05-02				X	X	X			

Egenskap	Provnings metod	år	utgåva används fr.o.m.	Stock-holm	Göte-borg	Helsin-gborg	Boden	Väst erås	Sund svall	Dand eryd	Blen-tarp	Önne -stad
Sandekvivalent-provning	SS-EN 933-8	15	2015-08-17				X	X	X		E.A.	
Micro-Deval Avsteg: Torrsiktat inte efter analys	SS-EN 1097-1	24	2024-06-01	X	X	X	X	X	X		E.A.	E.A.
Los Angeles-metoden Kap. 5 samt Annex A Avsteg: Tvättsiktat inte efter analys förutom vid XX20-XX30g och XX70-XX80g där resultatet kan ändras.	SS-EN 1097-2	20	2020-05-11	X	X	X	X	X	X		E.A.	E.A.
Korndensitet och vattenabsorption Kap. 7	SS-EN 1097-6	22	2022-05-09		X	X		X				
Korndensitet och vattenabsorption Kap. 8	SS-EN 1097-6	22	2022-05-09	X	X	X	X	X	X		E.A.	E.A.
Korndensitet och vattenabsorption Kap. 9	SS-EN 1097-6	22	2022-05-09	X	X		X	X	X		E.A.	E.A.
Korndensitet Annex A3	SS-EN 1097-6	22	2022-05-09	X	X	X		X	X			
Korndensitet Annex A4	SS-EN 1097-6	22	2022-05-09		X	X	X		X		E.A.	E.A.
Korndensitet och vattenabsorption Annex B	SS-EN 1097-6	22	2022-05-09	X	X		X	X	X			
Bestämning av kulkvarnsvärde Avsteg: Torrsiktat inte efter analys, se Metodgruppen.se	SS-EN 1097-9	14	2014-04-04	X	X	X	X	X	X		E.A.	E.A.
Kemiska egenskaper Avsnitt 15.1	SS-EN 1744-1	09					X	E.A.				
Proctorinstampning (Begränsning: Enbart form A och B upp till 31,5 mm)	SS-EN 13286-2	10					X		E.A.			
Provtagning	SS-EN 932-1	97					X				E.A.	E.A.
Kornstorleksfördelning	TDOK 2014:0145 v1.0	15	2018-01-01	X	X	X	X	X	X		E.A.	E.A.
Glimmer (Endast A)	TDOK 2014:0144 v1.0	14	2019		E.A.		X	X				
Aktivitetsindex AI	SS 27100	23			E.A.							
Sammansättning	SS-EN 933-11				E.A.				E.A.			

Egenskap	Provnings metod	år	utgåva används fr.o.m.	Stock-holm	Göte-borg	Helsin-gborg	Boden	Väst erås	Sund svall	Dand eryd	Blen-tarp	Önne -stad
Fuktkvot	SS-EN 1097-5			E.A.			E.A.	E.A.	E.A.		E.A.	E.A.
Kornlängd	SS-EN 13450				E.A.		E.A.	E.A.			E.A.	E.A.
Humifieringsgrad	von Post-skalan						E.A.					
Termisk ledningsförmåga	Egen metod						E.A.					
<u>Bituminösa bindemedel</u>												
Flampunkt	ISO 2592	17	2020-05-11		X							
Bestämning av penetration	SS-EN 1426	15	2015-12-01	X	X	X	X	X				
Bestämning av mjukpunkt (kula och ring) Maximal mjukpunktsmätning i glycerol 100°C	SS-EN 1427	15	2015-12-01	X	X	X	X inte i glycerol	X	X			
Bestämning av silrest	SS-EN 1429	13	2021-04-01		E.A.			X				
Bestämning av oljedestillat	SS-EN 1431	18	2021-04-01		E.A.			X				
Brytpunkt Fraass	SS-EN 12593	15	2015-12-01		X							
Provberedning	SS-EN 12594	14	2015-01-07		X			X				
Kinematisk viskositet	SS-EN 12595	23	2024-01-01		X		X	X	X			
Dynamisk viskositet	SS-EN 12596	23	2024-03-20		X							
RTFOT	SS-EN 12607-1	14	2014-11-27		X							
TFOT	SS-EN 12607-2	14						E.A.				
Bestämning av uttrinngstid	SS-EN 12846-1	22	2023-05-02		E.A.			X				
Bestämning av brytningsvärde	SS-EN 13075-1	16	2021-04-01		E.A.			X				

Egenskap	Provnings metod	år	utgåva används fr.o.m.	Stock-holm	Göte-borg	Helsin-gborg	Boden	Väst erås	Sund svall	Dand eryd	Blen- tarp	Önne -stad
Bestämning av bituminösa bindemedels dynamiska viskositet med hjälp av rotationsviskosimeter	SS-EN 13302	18	2019-11-10		E.A.				X			
Elastisk återgång	SS-EN 13398	17	2018-10-22		X			X				
Tabtest	SS-EN 13399	17	2020-05-11		X							
Force Ductility	SS-EN 13589	18	2018-10-22		X							
Bestämning av dynamisk viskositet, kon- och plattmetod	SS-EN 13702	18	2021-04-01		E.A.			X				
Bestämning av vattenhalt med torrhaltsvåg	SS-EN 16849	16	2021-04-01		E.A.			X				
Laserdiffraktionsanalys	SS-ISO-13320-1				E.A.			E.A.				
Vattenhalt genom azeotropdestillation	SS-EN 1428				E.A.							
Emulsionsåterstodens egenskaper efter indunstning	SS-EN 13074-1				E.A.							
Emulsionsåterstodens egenskaper efter indunstning och stabilisering	SS-EN 13074-2				E.A.							
PAV	SS-EN 14769				E.A.							
DSR	SS-EN 14770				E.A.							
BBR	SS-EN 14771				E.A.							
MSCRT	SS-EN 16659				E.A.							
BTSV (DSR metod)	SS-EN 17643				E.A.							
Bestämning salttal genom konduktivitetmätning	SIS-CEN/TS 17481				E.A.							

Egenskap	Provnings metod	år	utgåva används fr.o.m.	Stock-holm	Göte-borg	Helsin-gborg	Boden	Väst erås	Sund svall	Dand eryd	Blen-tarp	Önne -stad
Bestämning syratat – potentiometrisk titrering	SIS-CEN/TS 17482				E.A.							
Mikroskopanalys med UV-mikroskop	Morfologi				E.A.							
S.A.R.A.					E.A.							
<u>Asfaltbeläggning och asfaltmassor</u>												
Löslig bindemedelshalt Kap. B 1.7	SS-EN 12697-1	20	2020-06-30	X	X	X	X	X	X			
Kornstorleks-fördelning	SS-EN 12697-2	19	2019-09-02	X	X	X	X	X	X			
Återvinning av bindemedel	SS-EN 12697-3	19	2019-02-21	X	X	X	X	X	X			
Procedur A, bestämning av kompaktdensitet	SS-EN 12697-5	19	2019-02-01	X	X	X	X	X	X			
Procedur B, C och D skrymdensitet hos asfaltprovkroppar Avsteg: Torrsvikt rapporteras inte	SS-EN 12697-6	20	2020-08-03	X exkl. C	X	X exkl. C	X	X exkl. C	X			
Hålrums halt hos asfaltprovkroppar	SS-EN 12697-8	19	2019-02-01	X	X	X	X	X	X			
Bestämning av vidhäftning mellan ballast och bitumen Kap. 5	SS-EN 12697-11	20	2020-08-03	X	X	X	X					
Vattenkänslighet hos bituminösa prover Kap. A	SS-EN 12697-12	18	2018-09-01	X	X	X	X		E.A.			
Nötningsmotstånd Kap. A	SS-EN 12697-16	16	2016-10-01	X	X	X						
Draghållfasthet	SS-EN 12697-23	17	2018-01-01	X	X	X	X		X			
Deformation Kap. A1	SS-EN 12697-25	16	2018-05-18	X		X						
Bestämning av asfaltprovkroppars mått	SS-EN 12697-29	20	2020-06-30	X	X	X	X	X	X			

Egenskap	Provnings metod	år	utgåva används fr.o.m.	Stock-holm	Göte-borg	Helsin-gborg	Boden	Väst erås	Sund svall	Dand eryd	Blen- tarp	Önne -stad
Provkroppar genom slagpackning Kap. 5.2 Avsteg: Stampfot förvärms inte.	SS-EN 12697-30	19	2019-01-16	X	X	X	X	X	X			
Bestämning av Marshallprovning	SS-EN 12697-34	20	2020-06-04				X					
Tjocklek hos beläggningslager Kap. 6.1	SS-EN 12697-36	22	2023-05-02	X	X	X	X	X	X			
Bestämning av vattenkänslighet hos kalla och halvvarma asfaltmassor genom pressdragprovning	TDOK 2014:0147 v3.0	17	2021-04-26	X			X		X			
Bestämning av vattenkänslighet genom pressdragprovning	TDOK 2017:0650 v2.0	17	2021-04-26	X	X	X	X		X			
Förekomst av tjära	Sprayfärg + UV-lampa						E.A.					
Wheel tracking	SS-EN 12697-22				E.A.							
Plate Compactor					E.A.							
Betong												
Hårdnad betong: Tryckhållfasthet hos provkroppar	SS-EN 12390-3	19	2019-09-05			X				X		
Avflagnig vid frysning	SS 137244	19				X				X		
Alkalisilikareaktivitet, ASR (expansion)	RILEM AAR-2	16	2024-01-01							X		

Giltig från 2024-06-01 E.A. = Ej Ackrediterad