

# Metodförteckning samtliga laboratorier

1 (4)

TEKNIK

BLANKETT

PEAB ASFALT

## METODFÖRTECKNING SAMTLIGA LABORATORIER

Egenskap	Provningsmetod	år	utgåva används fr.o.m.	Sthlm	Gbg	Hbg	Boden	Vås	utgåva som används i Svall	Svall
<b><u>Stenmaterial - Ballast</u></b>										
Kornstorleksfördelning	SS-EN 933-1	12		X	X	X	X	X		X
Flisighetsindex	SS-EN 933-3	12		X	X	X	X	X		X
LT-index	SS-EN 933-4	08					X	X		
Krossytegrad	SS-EN 933-5	04					X	X		X
Sandekvivalent-provning	SS-EN 933-8	15	2015-08-17				X	X		X
Micro-Deval	SS-EN 1097-1	11		X	X	X	X	X		X
Los Angeles-metoden	SS-EN 1097-2	20	2020-05-11	X	X	X	X	X	2010	X
Korndensitet och vattenabsorbtion	SS-EN 1097-6	13	2014-04-10	X	X	X	X	X		X
Bestämning av kulkvarnsvärde	SS-EN 1097-9	14	2014-04-04	X	X	X	X	X		X
Kemiska egenskaper	SS-EN 1744-1 Avsnitt 15.1	09					X			
Proctorinstampning (Begränsning: Enbart form A och B upp till 31,5 mm)	SS-EN 13286-2	10					X			
Provtagning	SS-EN 932-1	97					X			
Kornstorleksfördelning	TDOK 2014:0145	15 v1.0	2018-01-01	X	X	X	X	X		
Glimmer (Endast A)	TDOK 2014:0144	14 v1.0	2019				X			

Egenskap	Provningsmetod	år	utgåva används fr.o.m.	Sthlm	Gbg	Hbg	Boden	Vås	Utgåva som används i Svall	Svall
<b><u>Bituminösa bindemedel</u></b>										
Bestämning av penetration	SS-EN 1426	15	2015-12-01	X	X	X	X	X		X
Bestämning av mjukpunkt (kula och ring) *	SS-EN 1427	15	2015-12-01	X	X	X	X	X		X
Kinematisk viskositet	SS-EN 12595	14	2014-11-27	X	X		X	X		X
Brytpunkt Fraass	SS-EN 12593	15	2015-12-01		X					
Provberedning	SS-EN 12594	14	2015-01-07		X					
Dynamisk viskositet	SS-EN 12596	14	2014-11-27		X					
RTFOT	SS-EN 12607-1	14	2014-11-27		X					
Flampunkt	ISO 2592	17	2020-05-11		X					
Elastisk återgång	SS-EN 13398	17	2018-10-22		X			X		
Tubtest	SS-EN 13399	17	2020-05-11		X					
Force Ductility	SS-EN 13589	18	2018-10-22		X					
Deformationsenergi	SS-EN 13703	04			X					
Bestämning av bituminösa bindemedels dynamiska viskositet med hjälp av rotationsviskosimeter	SS-EN 13302	18	2019-11-10							X

Egenskap	Provningsmetod	år	utgåva används fr.o.m.	Sthlm	Gbg	Hbg	Boden	Vås	utgåva som används i Svall	Svall
<b><u>Asfaltbeläggning och asfaltmassor</u></b>										
Bestämning av skrymdensitet hos provkroppar med låg hålrumshalt	FAS 427	98				X				
Kontroll av färdig asfaltbetong på borrkärnor	FAS 460	01			X	X		X		
Bestämning av deformationsresistans med dynamisk kryptest	FAS 468	00		X		X				
Bestämning av bindemedelshalt genom extraktion enligt ultraljudsmetoden	FAS 480	02								X
Löslig bindemedelshalt	SS-EN 12697-1	20	2020-06-30	X	X	X	X	X	2012	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	SS-EN 12697-6	20	2020-08-03	X	X	X	X	X exkl.C	2012	X
Hålrumshalt hos asfaltprovkroppar	SS-EN 12697-8	19	2019-02-01	X	X	X	X	X		X
Bestämning av vattenkänslighet genom pressdragprovning	TDOK 2017:0650	17 v1.0	2018-02-13	X	X	X	X			X
Bestämning av vidhäftning mellan ballast och bitumen	SS-EN 12697-11	20	2020-08-03	X	X	X	X		2012	X metod5
Vattenkänslighet hos bituminösa prover	SS-EN 12697-12	18	2018-09-01		X	X	X			
Nötningsmotstånd	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	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	2002	X

<b>Egenskap</b>	<b>Provningsmetod</b>	<b>år</b>	<b>utgåva används fr.o.m.</b>	<b>Sthlm</b>	<b>Gbg</b>	<b>Hbg</b>	<b>Boden</b>	<b>Vås</b>	<b>utgåva som används i Svall</b>	<b>Svall</b>
Provkroppar genom slagpackning	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	SS-EN 12697-36	03		X	X	X	X	X		X
Bestämning av vattenkänslighet hos kalla och halvvarma asfaltmassor genom pressdragprovning	TDOK 2014:0147	17 v2.0	2018-01-01	X			X			X
<b>Betong</b>										
Hårdnad betong: Tryckhållfasthet hos provkroppar	SS-EN 12390-3	19	2019-09-05			X				
Avflagnig vid frysning	SS 137244	05				X				