

Ändringar sedan senaste Swedac-bedömningen = kursiv röd stil enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018 och STAFS 2020:1

Standard nr	Utgåva	Titel	Utgåvan tagits i bruk	Vällista	Luleå	Kramfors	Borlänge	Hallsberg	Norrköping	Gunnise	Hällevadsholm	Sperlingsholm	Malmö	Forserum	Räppe	<i>Reckneby</i>	Önnestad	Vikan	<i>Skövde</i>	Mobilt labb	Järpås	Skene
Asfalt																						
TDOK 2017:0648	Version 1.0	Provtagning vid leveranskontroll av asfaltmassa	2018-04-03						x	x	x			x	x		x	x				x
TDOK 2017:0649	Version 2.0	Provtagning vid kontroll av asfaltbeläggning	2021-04-06	x		x		x		x		x			x		x					
TDOK 2017:0650	Version 2.0	Vattenkänslighet genom pressprovdragning	2021-04-06 / 2023-06-16*	x		x		x							x		x					
FAS 454	:1998	Styvhetsmodul genom pulserande pressprovdragning	1998							x			x									
FAS 460	:2001	Kontroll av färdig asfaltbetong på borrhärnor	2001			x	x	x		x												
FAS 468	:2000	Deformationsresistens med dynamisk kryptest	2000							x			x									
SS-EN 12697-1	:2020	Löslig bindemedelshalt	2020-06-12	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x			x	x
SS-EN 12697-2	:2015+A1:2019	Kornstorleksfördelning för asfaltprov	2019-10-21	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x			x	x
SS-EN 12697-3	:2019	Återvinning av bindemedel med rotationsindunstare	2019-04-08 / 2023-06-16*	x	x				x	x												
SS-EN 12697-5	Procedure A :2019	Bestämning av kompaktdensitet	2019-04-08	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x			x	x
SS-EN 12697-6	Procedure B :2020	Bestämning av skrymdensitet - SSD	2020-06-12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
SS-EN 12697-6	Procedure C :2020	Bestämning av skrymdensitet - paraffinmetoden	2020-06-12							x												
SS-EN 12697-6	Procedure D :2020	Bestämning av skrymdensitet - skjutmått	2020-06-12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x
SS-EN 12697-8	:2019	Bestämning av hålrum	2019-04-08	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x			x	x
SS-EN 12697-16	2016	Nötningsbeständighet enligt Prall	2016-05-20	x						x					x							
SS-EN 12697-25	:2016	Pulserande kryptest, metod A1	2018-10-01							x			x									
SS-EN 12697-23	:2017	Bestämning av bituminösa provkroppars draghållfasthet	2017-12-10 / 2023-06-16*	x		x		x		x					x		x					

Standard nr Utgåva	Titel	Utgåvan tagits i bruk	Vällista	Luleå	Kramfors	Borlänge	Hallsberg	Norrköping	Gunnise	Hällevadsholm	Sperlingsholm	Malmö	Forsorum	Räppe	Reckneby	Önnestad	Vikan	Skövde	Mobilbilt labb	Järpås	Skene
SS-EN 12697-30 :2019	Framställning av provkropp genom slagpackning - Marshall	2019-04-08	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	*	x	x		x	x	
SS-EN 12697-34 :2020	Marshallprovning	2020-06-12							x												
SS-EN 12697-36 :2022	Tjocklek hos beläggningslager	2022-08-10	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	*	x	x				x
TDOK 2014:0147 Version 3.0	Vattenkänslighet , kalla och halvvarma massor genom pressdragprovning	2021-04-06 / 2023-06-16*			x		x		x												
Bitumen																					
SS-EN 58 :2012	Provtagning av bituminösa bindemedel	2012						x													
SS-EN 13398 :2017	Elastisk återgång för modifierat bitumen	2020-05-07							x												
SS-EN 13589 :2018	Draghållfasthet för modifierat bitumen med duktilometer	2020-05-07							x												
SS-EN 1426 :2015	Penetration	2016-01-31						x	x												
SS-EN 1427 :2015	Mjukpunkt	2016-01-31 / 2023-06-16*	x	x				x	x												
SS-EN 12594 :2014	Provberedning	2016-01-31 / 2023-06-16*	x	x				x	x												
SS-EN 12595 :2023	Kinematik viskositet	2023-10-24							x												
SS-EN 12596 :2023	Dynamisk viskositet	2023-10-24							x												
SS-EN 12607-1 :2014	Förhårdningsegenskaper under inverkan av värme och luft (RTFOT)	2016-01-31							x												

Standard nr	Utgåva	Titel	Utgåvan tagits i bruk	Vällista	Luleå	Kramfors	Borlänge	Hallsberg	Norrköping	Gunnise	Hällevadsholm	Sperlingsholm	Malmö	Forsrum	Räppe	Reckneby	Önnestad	Vikan	Skövde	Mobilt labb	Järpås	Skene
Ballast																						
SS-EN 932-1	1997	Ballast - Generella metoder - Del 1: Provtagning	1997								x	x		x	x		x					
SS-EN 933-1	:2012	Kornstorleksfördelning	2012-01-20	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	*	x	x	*	x	x	x
SS-EN 933-3	:2012	Flisighetsindex	2012-01-30	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	*	x		*			
SS-EN 933-4	:2008	LT-index	2008	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	*	x					x
SS-EN 933-5	/A1:2004	Krossytegrad (fyra olika grupper)	2004	x	x	x	x	x		x		x		x	x	*						
SS-EN 933-8	:2012 +A1:2015	Sandekvivalentprovning	2016-01-31												x	*						
SS-EN 1097-1	:2011	Micro-Deval	2011	x	x	x	x			x		x					x					
SS-EN 1097-2	:2020	Los Angeles tal	2020-06-12	x	x	x	x			x		x					x					x
SS-EN 1097-5	:2008	Fuktkvot	2008	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	*	x	x	*	x	x	
SS-EN 1097-6	2022	Korndensitet (fyra varianter) och vattenabsorption	2022-08-10	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	*	x		*			
SS-EN 1097-9	:2014	Kulkvarnsvärde	2014-04-22	x	x	x	x	x		x	x	x			x	*	x		*			
SS-EN 1744-1	avsnitt 15.1 :2009+A1:2012	Kemiska egenskaper	2012-12-19/ 2023-02-07									x			x							
TDOK 2014:0145	Version 1.0	Kornstorleksfördelning för grovkorninga material genom siktningsanalys	2016-03-06	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	*	x		*			x

*) Datumet avser laboratorieleidningens godkännande inom den flexibla ackrediteringen

Standard nr Utgåva	Titel	Avsteg från metod
TDOK 2017:0648 Version 1.0	Provtagning vid leveranskontroll av asfaltmassa	Provtagning sker i Onnestad med skopa och i Forserum med provtagningsarm, istället för med provtagningsrör.
SS-EN 12697-30 :2019	Framställning av provkropp genom slagpackning - Marshall	Instampningstemperatur för ABS skiljer sig från dem som anges i SS-EN 12697-35. Istället tillämpas de temperaturer som anges i TDOK Bitumenbundna lager. De flesta laboratorerna värmer inte upp stampfoten före packning. Det är bara laboratoriet i Hallsberg som värmer sin stampfot. Provningsjämförelser har visat att dessa avsteg saknar betydelse på
SS-EN 933-1 :2012	Bestämning av kornstorleksfördelning - Siktning	När man delar ner ett laboratorieprov till ett analysprov kan man välja att göra det enligt FAS 207 eller enligt SS-EN 932-2. Vi har gjort värderingen att båda metoderna är likvärda. D67 SS-EN 932-2 har nackdelen att man från början måste väga hela provet och samtidigt bestämma sig för vilken delningstyp som ska väljas. Det är inte heller säkert att man kan fullfölja de ursprungliga planerna eftersom man aldrig får lika mycket material i de två lådorna. FAS 207 har fördelen att man underhand väljer delningstyp beroende på utfallet av
TDOK 2014:0145 Version 1.0	Kornstorleksfördelning för grovkorninga material genom siktningsanalys	Analysprovets storlek för 0-16 är $\geq 1,3$ kg. Provningsjämförelse har visat att detta är relevant.