

Datum med fet stil införd flexibelt efter Swedacrevision den **2020-02-14**

\*Ackrediterad metod; (s) = sällanmetod

Lab.	Ack. metod	METOD	BETECKNING	Kommentar	Aktuell version	Införd
Väg-	*	Penetration	SS-EN 1426		2015	2015-12-01
Väg-	*	Mjukpunkt (kula och ring)	SS-EN 1427		2015	2015-12-01
Väg-	* (s)	Löslighet i toluen	SS-EN 12592		2014	2015-05-05
Väg-	*	Brytpunkt (Fraass)	SS-EN 12593		2015	2015-12-01
Väg-	*	Provberedning bindemedel	SS-EN 12594		2014	2015-01-13
Väg-	*	Kinematisk viskositet	SS-EN 12595		2014	2015-01-13
Väg-	*	Dynamisk viskositet	SS-EN 12596		2014	2015-01-13
Väg-	*	Viktförändring, RTFOT	SS-EN12607-1		2014	2015-01-13
Väg-	*	Flampunkt, COC	SS-EN ISO 2592		2017	2018-01-09
Väg-	* (s)	Densitet	SS-EN 15326		2007/A1:2009	2013-10-11
Väg-	*	Elastisk återgång	SS-EN 13398		2017	2018-01-09
Väg-	*	Lagringsstabilitet	SS-EN 13399		2017	2018-01-09
Väg-	*	Draghållfasthet	SS-EN 13589		2018	2018-02-05
Väg-	*	Petrografisk beskrivning	SS-EN 932-3		1997	2011-09-21
Väg-	*	Kornstorleksfördelning	SS-EN 933-1		2012	2012-08-20
Väg-	*	Flisighetsindex	SS-EN 933-3		2012	2012-08-20
Väg-	*	LT-index	SS-EN 933-4		2008	2011-09-21
Väg-	* (s)	Andel korn med krossade och brutna ytor	SS-EN 933-5		1998/A1:2004	2011-09-21
Väg-	*	Sandekvivalent, SE	SS-EN 933-8		2012+A1:2015	2020-02-04
Väg-	*	Micro-Deval	SS-EN 1097-1		2011	2011-09-21
Väg-	*	Los Angelesstal	SS-EN 1097-2	Endast LA	2020	<b>2020-06-02</b>
Väg-	*	Fuktkvot	SS-EN 1097-5		2008	2011-09-21
Väg-	*	Korndensitet och vattenabsorption	SS-EN 1097-6		2013	2014-03-31
Väg-	*	Kulkvarnsvärde	SS-EN 1097-9		2014	2014-01-16
Väg-	*	Frys-töförsök	SS-EN 1367-1		2007	2011-09-21
Väg-	*	Frys-töförsök (NaCl)	SS-EN 1367-6		2008	2013-10-11
Väg-	*	Referensdensitet (Proctor)	SS-EN 13286-2		2010/AC:2013	2014-03-31
Väg-	*	Grovsiktning (>16 mm)	TDOK 2014:0145		ver 1	2017-03-10
Väg-	*	Vattenkänslighet	TDOK 2017:0650		ver 1	2018-02-06
Väg-	*	Styvhetsmodul	FAS Metod 454		1998	2011-09-21
Väg-	*	Dynamisk kryptest	FAS Metod 468		2000	2011-09-21
Väg-	*	Bindemedelshalt (asfaltanalysator)	FAS Metod 480		2002	2011-09-21
Väg-	*	Löslig bindemedelshalt	SS-EN 12697-1		2020	<b>2020-05-05</b>
Väg-	*	Particle size distribution	SS-EN 12697-2		2015+A1:2019	2020-02-04
Väg-	*	Återvinning -Rotationsindunstare	SS-EN 12697-3		2013/A1:2019	2019-02-05
Väg-	*	Kompaktdensitet	SS-EN 12697-5		2019	2019-10-02
Väg-	*	Skrymdensitet	SS-EN 12697-6		2020	<b>2020-05-05</b>
Väg-	*	Hålrums halt	SS-EN 12697-8		2019	2019-10-02
Väg-	*	Rullflaskmetoden	SS-EN 12697-11		2012	2012-08-20
Väg-	*	Vattenkänslighet	SS-EN 12697-12		2018	2019-10-02
Väg-	* (s)	Vattenhalt	SS-EN 12697-14	Tas bort från ackr.	2001	2011-09-21
Väg-	*	Nötningsmotstånd – Prall	SS-EN 12697-16	Metod A	2016	2016-11-08
Väg-	*	Draghållfasthet	SS-EN 12697-23		2017	2018-02-06
Väg-	*	Dynamisk krypstabilitet	SS-EN 12697-25	Metod A	2016	2018-06-05
Väg-	*	Styvhetsmodul	SS-EN 12697-26	Bilaga C	2018	<b>2020-06-25</b>
Väg-	*	Asfaltkroppars mått	SS-EN 12697-29		2020	<b>2020-06-25</b>
Väg-	*	Tillverkning av provkroppar - Marshall	SS-EN 12697-30		2018	2019-10-02
Väg-	*	Tjocklek hos belägningslager	SS-EN 12697-36		2003	2011-09-21
Väg-	*	Beständighet mot avsningsmedel	SS-EN 12697-41		2013	2015-06-04
Väg-	*	Beständighet mot avsningsmedel	LFV-2		1998	2019-02-05
Väg-						
Krock-	*	Barnstolar	ECE R44, Rev3/Amend 9	Senaste uppdatering, se även egen flik	2008/2019	<b>2020-04-22</b>
Krock-	*	Vägutrustning	NCHRPR 350			2011-09-21
Krock-	*	Vägutrustning	SS-EN 12767		2007	2011-09-21
Krock-	*	Vägutrustning	SS-EN 1317-1		2010	2011-09-21
Krock-	*	Vägutrustning	SS-EN 1317-2		2010	2011-09-21
Krock-	*	Vägutrustning	SS-EN 1317-3		2010	2011-09-21
Krock-	*	Vägutrustning	SS-ENV 1317-4		2001	2011-09-21
Krock-	*	Vägutrustning	MASH		2009 och 2016	2019-09-01
Fordon-	*	Fordonskomponenter	71/320/EEG	Bilaga 2, punkt 1 till 2.1.4.2. Fordonstyp M1, M2, N1 och N2. Ej luftsystem och släpvagnar. Fading i backe omfattas inte	Dir. 2013/15/EU	<b>2020-03-20</b>
Fordon-	*	Fordonskomponenter	98/12/EG	Fading i backe omfattas inte	1998	2017-01-13
Fordon-	*	Fordonskomponenter	ECE R13H	Fading i backe omfattas inte	Revision 4. Amendment 1	<b>2020-03-20</b>
Fordon-	*	Fordonskomponenter	ECE R13	Fading i backe omfattas inte	Revision 8. Amendment 6	<b>2020-03-20</b>
Fordon-	*	Buller	70/157/EEG	Bilaga 1, punkt 5 till 5.3 ändring till och med direktiv 2006/96/EG. Fordonstyp M1, M2, N1 och N2. Ej luftsystem och släpvagnar.	1970	2017-01-13