

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Peab Asfalt AB

Boden

Ackrediteringsnummer

1723

A000882-006

Fysiska egenskaper

Provtagning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN 932-1	Vägmateriel, provtagning	Ballast	Ja	2	Ja	

Fysiska egenskaper

Väg- och byggnadsmateriel

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN 1097-1	Nötningsmotstånd (Micro-Deval)	Ballast	Ja	2	Nej	
SS-EN 1097-2	Los Angelestal	Ballast	Ja	2	Nej	
SS-EN 1097-6	Korndensitet och vattenabsorption	Ballast	Ja	2	Nej	
SS-EN 1097-9	Kulkvarnsvärde	Ballast	Ja	2	Nej	
SS-EN 12595	Viskositet, kinematisk	Bitumen	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-1	Bindemedelshalt	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-11	Vidhäftning	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-12	Vattenkänslighet	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-2	Kornstorleksfördelning	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-23	Dragprovning	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-29	Asfaltprovkroppars mått	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-3	Återvinning av bindemedel, Rotationsindunstare	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-30	Marshallpackning	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-34	Marshallprovning	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-36	Tjocklek, beläggninglager	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-5	Kompaktdensitet	Asfalt	Ja	2	Nej	

Fysiska egenskaper

Väg- och byggnadsmaterial

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN 12697-6	Skrymdensitet	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-8	Hålrums halt	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 13286-2	Referensdensitet och vatteninnehåll –Proctorinstampning	Ballast	Ja	2	Nej	Enbart form A och B upp till 31,5 mm.
SS-EN 1426	Penetration	Bitumen	Ja	2	Nej	
SS-EN 1427	Mjukpunkt (kula och ring)	Bitumen	Ja	2	Nej	
SS-EN 1744-1	Humus	Ballast	Ja	2	Nej	Endast avsnitt 15.1.
SS-EN 933-1	Kornstorleksfördelning	Ballast	Ja	2	Nej	
SS-EN 933-3	Flisighetsindex	Ballast	Ja	2	Nej	
SS-EN 933-4	LT-index	Ballast	Ja	2	Nej	
SS-EN 933-5	Krossytegrad	Ballast	Ja	2	Nej	
SS-EN 933-8	Sandekvivalentprovning	Ballast	Ja	2	Nej	
TDOK 2014:0144	Glimmerhalt	Ballast	Ja	2	Nej	Endast Metod A.
TDOK 2014:0145	Kornstorleksfördelning	Ballast	Ja	2	Nej	
TDOK 2014:0147	Vattenkänslighet	Asfalt	Ja	2	Nej	
TDOK 2017:0650	Vattenkänslighet	Asfalt	Ja	2	Nej	

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.

Flexbegränsning: Införa redan ackrediterade metoder på annan, redan ackrediterad filial, gäller ej för teknikområdet betong

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Datum

2023-08-23

Bilaga 1

Beteckning

2023/91

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