

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Peab Asfalt AB

Västerås

Ackrediteringsnummer

1723

A000882-007

Fysiska egenskaper

Väg- och byggnadsmaterial

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 Angelesstal	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 12697-2	Kornstorleksfördelning	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 12697-36	Tjocklek, beläggningslager	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-5	Kompaktdensitet	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12697-6	Skrymdensitet	Asfalt	Ja	2	Nej	Ej Procedur C.
SS-EN 12697-8	Hålrums halt	Asfalt	Ja	2	Nej	
SS-EN 12846-1	Utrinings tid	Bitumen	Ja	2	Nej	
SS-EN 13075-1	Brytningsvärde	Bitumen	Ja	2	Nej	
SS-EN 13398	Elastisk återhämtning	Bitumen	Ja	2	Nej	
SS-EN 13702	Viskositet, dynamisk	Bitumen	Ja	2	Nej	
SS-EN 1426	Penetration	Bitumen	Ja	2	Nej	
SS-EN 1427	Mjukpunkt (kula och ring)	Bitumen	Ja	2	Nej	

Fysiska egenskaper

Väg- och byggnadsmaterial

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 1429	Siktning	Bitumen	Ja	2	Nej	
SS-EN 1431	Destillation	Bitumen	Ja	2	Nej	
SS-EN 16849	Vattenkvot	Bitumen	Ja	2	Nej	
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 2014:0145	Kornstorleksfördelning	Ballast	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.

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