

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Peab Asfalt AB

Helsingborg

Ackrediteringsnummer

1723

A000882-004

Fysiska egenskaper

Väg- och byggnadsmaterial

| Metod | Parameter | Provtyp | Flex | Typ av flex | Fält |
|----------------|--|---------|------|-------------|------|
| SS 137244 | Frostresistens | Betong | Ja | 2 | Nej |
| 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 12390-3 | Tryckhållfasthet | Betong | 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 12697-16 | Nötningsmotstånd (Prall) | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 12697-2 | Kornstorleksfördelning | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 12697-23 | Dragprovning | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 12697-25 | Deformation | 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, belägningslager | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 12697-5 | Kompaktdensitet | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 12697-6 | Skrymdensitet | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 12697-8 | Hålrums halt | Asfalt | 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> |
|----------------|---------------------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|
| SS-EN 1426 | Penetration | Bitumen | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 1427 | Mjukpunkt (kula och ring) | Bitumen | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 933-1 | Kornstorleksfördelning | Ballast | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 933-3 | Flisighetsindex | Ballast | Ja | 2 | Nej |
| TDOK 2014:0145 | Kornstorleksfördelning | Ballast | 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.

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