

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Sydbeläggningar AB

Höör

Ackrediteringsnummer

10280

A013434-001

Fysiska egenskaper

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Väg- och byggnadsmaterial	Asfaltprovkroppars mått	SS-EN 12697-29:2020	Asfalt	Nej	
	Återvinning av bindemedel, Rotationsindunstare	SS-EN 12697-3:2013 + A1 2019	Asfalt	Nej	
	Bindemedelshalt	SS-EN 12697-1:2020	Asfalt	Nej	
	Flisighetsindex	SS-EN 933-3:2012	Ballast	Nej	
	Hålrums halt	SS-EN 12697-8:2019	Asfalt	Nej	
	Kompaktdensitet	SS-EN 12697-5:2019	Asfalt	Nej	Procedur A
	Korndensitet och vattenabsorption	SS-EN 1097-6:2022	Ballast	Nej	
	Kornstorleksfördelning	SS-EN 12697-2:2015+A1:2019	Asfalt	Nej	
		SS-EN 933-1:2012	Ballast	Nej	
	Kulkvarns värde	SS-EN 1097-9:2014	Ballast	Nej	
	Los Angeles tal	SS-EN 1097-2:2020	Ballast	Nej	
	Marshallpackning	SS-EN 12697-30:2019	Asfalt	Nej	
	Micro-Deval	SS-EN 1097-1:2011	Ballast	Nej	
	Mjukpunkt (kula och ring)	SS-EN 1427:2015	Bitumen	Nej	
	Penetration	SS-EN 1426:2015	Bitumen	Nej	
	Provberedning	SS-EN 12697-28:2020	Asfalt	Nej	
		SS-EN 932-2:1999	Ballast	Nej	
Skrymdensitet	SS-EN 12697-6:2020	Asfalt	Nej	Procedur B och D	

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2022-09-16

2021/1126

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Väg- och byggnadsmaterial	Tjocklek, beläggingslager	SS-EN 12697-36:2022	Asfalt	Nej	
	Vattenkänslighet	TDOK 2017:0650 ver 2.0 (2020)	Asfalt	Nej	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.