

## Bilaga 1

Datum

Beteckning

2023-01-12

2023/53

### Ackrediteringens omfattning

#### Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Asfaltbolaget Sverige AB

Växjö

Ackrediteringsnummer

10517

A015049-001

### Fysiska egenskaper

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Provtagning	Vägmateriäl, provtagning	SS-EN 12697-27:2017	Asfalt	Ja
		SS-EN 932-1:1997	Ballast	Ja
Väg- och byggnadsmateriäl	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
	<b>Korndensitet och vattenabsorption</b>	<b>SS-EN 1097-6:2022</b>	<b>Ballast</b>	<b>Nej</b>
	Kornstorleksfördelning	SS-EN 12697-2:2015+A1:2019	Asfalt	Nej
		SS-EN 933-1:2012	Ballast	Nej
		TDOK 2014:0145	Ballast	Nej
	Kulkvarns värde	SS-EN 1097-9:2014	Ballast	Nej
	Marshallpackning	SS-EN 12697-30:2019	Asfalt	Nej
	Provberedning	SS-EN 12697-28:2020	Asfalt	Nej
	Skrymdensitet	SS-EN 12697-6:2020	Asfalt	Nej
<b>Tjocklek, beläggningsslager</b>	<b>SS-EN 12697-36:2022</b>	<b>Asfalt</b>	<b>Nej</b>	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.