

## Ackrediteringens omfattning

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

Asfaltbolaget Sverige AB

Furuby

Ackrediteringsnummer

10215

A013508-001

## Fysiska egenskaper

### Provtagning

Metod	Parameter	Provtyp	Fält
SS-EN 12697-27:2017	Vägmateriel, provtagning	Asfalt	Ja
SS-EN 932-1:1997	Vägmateriel, provtagning	Ballast	Ja

## Fysiska egenskaper

### Väg- och byggnadsmateriel

Metod	Parameter	Provtyp	Fält
SS-EN 1097-6:2013	Korndensitet och vattenabsorption	Ballast	Nej
<b>SS-EN 12697-1:2020</b>	<b>Bindemedelshalt</b>	<b>Asfalt</b>	<b>Nej</b>
<b>SS-EN 12697-2:2015+A1:2019</b>	<b>Kornstorleksfördelning</b>	<b>Asfalt</b>	<b>Nej</b>
<b>SS-EN 12697-28:2020</b>	<b>Provberedning</b>	<b>Asfalt</b>	<b>Nej</b>
SS-EN 12697-30:2019	Marshallpackning	Asfalt	Nej
SS-EN 12697-36:2003	Tjocklek, beläggninglager	Asfalt	Nej
SS-EN 12697-5:2019	Kompaktdensitet	Asfalt	Nej
<b>SS-EN 12697-6:2020</b>	<b>Skrymdensitet</b>	<b>Asfalt</b>	<b>Nej</b>
SS-EN 12697-8:2019	Hålrumsinhalt	Asfalt	Nej
SS-EN 933-1:2012	Kornstorleksfördelning	Ballast	Nej
SS-EN 933-3:2012	Flisighetsindex	Ballast	Nej
TDOK 2014:0145	Kornstorleksfördelning	Ballast	Nej

Datum

2020-09-03

## **Bilaga 1**

Beteckning

2020/35

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.