



2296

**Berg Grus Sand Småland AB, Älåkragatan 12, 598 40 Vimmerby**

**19**

**2296-CPR-2859**

Prestandadeklaration: 473-302-2024-08-28

**SS-EN 13242**

**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål**

**Bärlager 0/32 mm från bergtäkt Väsby 5:1**

<b>Sortering</b>	0/31,5 mm K
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>A</sub> 85 GT <sub>A</sub> 10
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD
<b>Korndensitet</b>	NPD
<b>Vattenabsorption</b>	NPD
<b>Renhet:</b> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	f <sub>7</sub> NPD
<b>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast</b>	NPD
<b>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</b>	LA <sub>35</sub>
<b>Sammansättning/halt:</b> Syalöslig sulfat Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD NPD NPD
<b>Motstånd hos nötning hos grov ballast</b>	M <sub>DE</sub> 20
<b>Farliga ämnen:</b> Utsläpp av tungmetaller genom lakning Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD NPD
”Sonnenbrand” hos basalt	NPD
Frostbeständighet	F <sup>NR</sup>

**Deklarerad kornstorleksfördelning**

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5
Passerande (%)	5	13	19	26	35	49	69	98
Gräns övre	7						79	100
Gräns undre	2						59	93