

Reddal Sand AS

Omre
4887 Grimstad

Avd.: LAB I 10H Reddal Sand AS

40 03 76 45

Los Angeles analyse iht. NS-EN 1097-2 tillegg A/NS-EN 13450-tillegg C



Nr.: 1365 Tidspunkt for uttak: 10.03.2026 17:33 Uttatt av: R. Lauvliid Registrert: 17.03.2026 17:35 Laborant: Tore Amdal

Prøve:

Produkt: Jernbaneballast 31,5/63

Uttakssted:

Kontakt: Svene Pukkverk

Prøvemasse: 9996.8 gr. Notat: 26003B
Masse >1,6 mm etter kjøring i trommel: 8394.1 gr.

Los Angeles verdi: (LA_{RB}) 16

Jernbaneballast 31,5/63 er i henhold til følgende standarder:

NS-EN 13450

Reddal Sand AS

Omre
4887 Grimstad

Avd.: LAB I 10H Reddal Sand AS

40 03 76 45

Micro-Deval analyse iht. NS-EN 1097-1 tillegg A / NS-EN 13450-tillegg E



Nr.: 1164 Tidspunkt for uttak: 10.03.2026 17:51 Uttatt av: R. Lauvliid Registrert: 17.03.2026 17:51 Laborant: Tore Amdal

Prøve:
Produkt: Jernbaneballast 31,5/63
Uttakssted:
Kontakt: Svene Pukkverk

Fint tilslag

	Delprøve 1	Delprøve 2	Notat:
Prøvemasse:	9998 gr.	10025.8 gr.	
Masse etter kjøring i Micro-deval maskin	9108.3 gr.(M1)	9096.6 gr.(M2)	26003B
Micro Deval-verdi delprøver:	8.9	9	

Micro-Deval verdi (MDE)_{RB} 9

Jernbaneballast 31,5/63 er i henhold til følgende standarder:

NS-EN 13450