

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON Nr 1504-CPR-227/14-201603301

- Tootetüübi identifitseerimiskood:** lubjakivikillustik 31,5/63
- Identifitseerimise märk:** ladu nr 31,5-63
- Kasutusotstarve:** raudteeballastina
- Tootja:** Kaltsiit AS  
Otisaare, Mõisaküla küla, Pajusi vald, 48213 Jõgeva maakond  
Reg nr 10034187  
Tel. 7750297; e-post: [kaltsiit@hot.ee](mailto:kaltsiit@hot.ee)  
Tootmiskoht: Otisaare karjäär, Pajusi vald, Jõgevamaa
- Ei kohaldata
- Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise kontrollimise süsteem 2+
- Teavitatud TTÜ Sertifitseerimisasutus (reg. nr. 1504) teostas tehase ja tehase tootmishoje esmase ülevaatusena ning teostab tehase tootmishoje pidevat järelevalvet ja hindamist ning on andnud välja tootmishoje sertifikaadi nr. 1504-CPR-227/14 15.aprillist 2014.a.**
- Ei kohaldata
- Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Harmoneeritud tehniline kirjeldus
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	31,5/63	EN 13450:2002 +AC:2004
	Terastikulise koostise kategooria	F	
	Peenmaterjali kategooria	A	
	Terade pikkuse kategooria	D	
	Tera kuju, plaatsustegur	FI15	
	Terade tihedus	2,6 Mg/m <sup>3</sup>	
Puhtus	Peenosiste sisalduse kategooria	A	
Purunemiskindlus EVS-EN 1097-2 (EVS-EN 13450 Lisa C)		LARB30deklareeritud	
Terade veeimavus		WA≤2	
Metüleensinise väärtus		MB≤10	
Radiatsiooni tase	Eriaktiivsus I	I ≤ 1	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Peenosiste sisaldus on määratud standardi EN 933-1 punkti 4 järgi.

Toimivusdeklaratsioon on väljastatud .....tonni (.....)

killustiku nõuetele vastavuse tõendamiseks ettevõttele .....  
(ettevõtte nimi)

## Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

AS Kaltsiit kvaliteedijuht                      Raivo Lehiste

.....  
(allkiri)

.....  
(väljastamise kuupäev)