

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON Nr 1504-CPR-227/14-201903301

1. **Tootetüübi identifitseerimiskood:** lubjakivikillustik 31,5/63
2. **Kasutusotstarve:** raudtee-ehituses kasutatav raudteeballast
3. **Tootja:** Kaltsiit AS  
Otisaare, Mõisaküla küla, Põltsamaa vald, 48213 Jõgeva maakond  
Reg nr 10034187  
Tootmiskoht: Otisaare karjäär, Põltsamaa vald, Jõgevamaa
4. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise **süsteem 2+**
5. **EN 13450:2002 ja EN 13450:2002/AC:2004**
6. **Teavitatud asutus:**  
Tallinna Sertifitseerimisasutus OÜ nr. 1504-CPR-0583
7. **Deklareeritud toimivus:**

Põhiomadused		Toimivus
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	31,5/63
	Terastikulise koostise kategooria	F
	Peenmaterjali kategooria	A
	Terade pikkuse kategooria	D
	Tera kuju, plaatsustegur	F15
	Terade tihedus	2,60-2,68 Mg/m <sup>3</sup>
Puhtus	Peenosiste sisalduse kategooria	A
Purunemiskindlus		LARB30deklareeritud
Külmakindlus		F <sub>2</sub>
Terade veeimavus		WA <sub>24</sub> 2
Radiatsiooni tase	Eriaktiivsus I	I ≤ 1

8. Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr.305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

## Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

AS Kaltsiit kvaliteedijuht

Raivo Lehiste

.....  
(allkiri)

.....  
(väljastamise kuupäev)