

TOIMIVUSDEKLARATSIOON Nr 1504-CPR-227/14-201612051

1. **Tootetüübi identifitseerimiskood:** lubjakivikillustik 16/32
2. **Identifitseerimise märk:** ladu nr 16-32
3. **Kasutusotstarve:** täitematerjalina ehitustöödel ja tee-ehituses
4. **Tootja:** Kaltsiit AS
Otisaare, Mõisaküla küla, Pajusi vald, 48213 Jõgeva maakond
Reg nr 10034187
Tel. 7750297; e-post: kaltsiit@hot.ee
Tootmiskoht: Otisaare karjäär, Pajusi vald, Jõgevamaa
5. Ei kohaldata
6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise kontrollimise süsteem 2+
7. **Teavitatud TTÜ Sertifitseerimisasutus (reg. nr. 1504) teostas tehase ja tehase tootmisohje esmase ülevaatuse ning teostab tehase tootmisohje pidevat järelevalvet ja hindamist ning on andnud välja tootmisohje sertifikaadi nr. 1504-CPR-227/14 15.aprillist 2014.a.**
8. Ei kohaldata
9. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Harmoneeritud tehniline kirjeldus
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	16/32	EN 13242:2002 +A1:2007
	Terastikuline koostis	G _c 80/20	
	Kesksõela läbimõõt	25...80	
	Tera kuju	FI15	
	Terade tihedus	2,6 Mg/m ³	
Puhtus	Peenosised	f ₄	
Purunemiskindlus		LA ₃₀	
Purustatud pindade sisalduse kategooria		C _{90/3}	
Terade veeimavus		WA ₂	
Jämetäitematerjalide külmakindlus		F 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. Kaesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

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

Toimivusdeklaratsioon on väljastatudtonni (.....)

killustiku nõuetele vastavuse tõendamiseks ettevõttele
ettevõtte nimi

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

AS Kaltsiit kvaliteedijuht Raivo Lehist

.....
(allkiri)

.....
(väljastamise kuupäev)