

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 10454 - 351

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
24CPR L IV „paekivikillustik 0/4, 4/16, 16/32 mm“
2. Kavandatud kasutusala: Ehituse- ja teedeehituse jämetäitematerjal
3. Tootja: Limestone factories of Estonia OÜ  
Peterburi tee 34, 11415, Tallinn,  
Reg nr. 10022037;  
Tel: 621 2498; fax: 621 1465  
E-mail: paekivi@limestone.ee  
[www.limestone.ee](http://www.limestone.ee)  
Tootmiskoht: Väo karjäär
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise : süsteem 2+
5. Ühtlustatud standard: EN 13242 : 2002+A1:2007  
Teavitatud asutus Tallinna Sertifitseerimisasutus nr.1504  
tootmisohje sertifikaadi nr. 1504-CPR-0486 19.06.2023a.
6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	0/4	EN 13242 : 2002+A1:2007
	Terastikuline koostis	G <sub>F</sub> 85	
	Tüüpilise terast. koostis	G <sub>T</sub> F20	
	Puistetihedus ( $\rho_b$ ) <small>Loodusliku niiskuse juures</small>	1,2 - 1,6 Mg/m <sup>3</sup>	
Puhtus	Peenosiste sisaldus	$f_{16}$	
	Peenosiste kvaliteet	vastab	
Metüleensinise arv		≤10 MB	
Huumuse sisaldus		Heledam etalonist	
Ohtlikud ained	Radioaktiivsuse kiirgus	vastab	

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	4/16	EN 13242 : 2002+A1:2007
	Terastikuline koostis	G <sub>C</sub> 85/15	
	Kesksõela deklar. läbind	20...70	
	Purustatud terade sisaldus	C <sub>90/3</sub>	
	Tera kuju: plaatsustegur	F <sub>l20</sub>	
	Terade tihedus ( $\rho_{rd}$ ) <small>väljakuivatatud olekus</small> Puistetihedus ( $\rho_b$ ) <small>Loodusliku niiskuse juures</small>	2,4-2,7 Mg/m <sup>3</sup> 1,2-1,4 Mg/m <sup>3</sup>	
Puhtus	Peenosiste sisaldus	$f_2$	
Purunemiskindlus		LA <sub>35</sub>	
Terade veeimavus		WA <sub>24</sub> 2	
Külmakindlus		F <sub>2</sub>	
Kulumiskindlus		NPD	
Ohtlikud ained	Radioaktiivsuse kiirgus	vastab	

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	16/32	EN 13242 : 2002+A1:2007
	Terastikuline koostis	$G_C$ 80/20	
	Kesksõela deklar. läbind	20...70	
	Purustatud terade sisaldus	$C_{90/3}$	
	Tera kuju: plaatsustegur	$F_{l20}$	
	Terade tihedus ( $\rho_{rd}$ ) väljakuivatatud olekus Puistetihedus ( $\rho_b$ ) Loodusliku niiskuse juures	2,4-2,7 Mg/m <sup>3</sup> 1,2-1,4 Mg/m <sup>3</sup>	
Puhtus	Peenosiste sisaldus	$f_2$	
Purunemiskindlus		$LA_{35}$	
Terade veeimavus		$WA_{24} 2$	
Kulumiskindlus		$NPD$	
Ohtlikud ained	Radioaktiivsuse kiirgus	vastab	
Külmakindlus		$F_2$	

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

Vaata lisa 1

**Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:**

D. Merkur  
labori juhataja  
Tallinn, 02.12.2024a.

Saaja: Vildser OÜ

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 10454 - 351- 1

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: 24CPR LIV paekivikillustiku segu 0/31.5mm  
Segu pos.Nº 6
2. Kavandatud kasutusala: : Ehituse- ja teedehituse jämetäitematerjal. Sidumata segud.
3. Tootja: Limestone factories of Estonia OÜ  
Peterburi tee 34, 11415, Tallinn,  
Reg nr. 10022037;  
Tel: 621 2498; fax: 621 1465  
E-mail: paekivi@limestone.ee  
[www.limestone.ee](http://www.limestone.ee)  
Tootmiskoht: Väo karjäär
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise : süsteem 2+
5. Ühtlustatud standard: Tee ehitamise kvaliteedi nõuded  
Majandus- ja taristuministri 11.04.16  
Määrus nr. 101  
Lisa 10 pos. nr. 6  
Teavitatud asutus Tallinna Sertifitseerimisasutus nr.1504  
tootmisohje sertifikaadi nr. 1504-CPR-0486 19.06.2023a.
6. Deklareeritud toimivus:  
Paekivikillustiku segu 0/31.5 Terastikuline koostis (EVS-EN 933-1):

Sõela ava, mm	40	31,5	16	8	4	2	1	0.5	0,063
Läbindi piirid, %	100	85-99	60-80	40-65	30-55	20-45	10-30	8-20	8-15

Põhiomadused		Toimivus	Tehniline kirjeldus
Tera kuju,suurus ja tihedus	Tera suurus	0/31.5	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded Majandus- ja taristu- ministri 11.04.16 Määrus nr. 101  Lisa 10 pos. nr. 6
Puhtus	Peenosiste sisaldus	8-15	
Purunemiskindlus		LA <sub>35</sub> *)	
Tera kuju: plaatsustegur		FI20 *)	
Külmakindlus		F <sub>2</sub> *)	
Terade veeimavus		WA <sub>24</sub> 2 *)	
Terade tihedus		2,4 -2,8 *)	
Purustatud terade sisaldus		C <sub>90/3</sub> *)	
Ohtlikud ained	Radioaktiivsuse kiirgus	vastab	

\* Vaata TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 10454- 351

### Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

D. Merkur  
labori juhataja  
Tallinn, 02.12.2024a.

Saaja: Vildser OÜ