

TOIMIVUSDEKLARATSIOON NÄIDIS

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
24CPR L IV „paekivikillustik 0/4, 4/16, 16/32 mm“
2. Kavandatud kasutusala: Ehituse- ja teedehituse 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
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 _F 85	
	Tüüpilise terast. koostis	G _T F20	
	Puistetihedus (ρ_b) <small>Loodusliku niiskuse juures</small>	1,2 - 1,6 Mg/m ³	
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 _c 85/15	
	Kesksõela deklar. läbind	20...70	
	Purustatud terade sisaldus	C _{90/3}	
	Tera kuju: plaatsustegur	F _{I20}	
	Terade tihedus (ρ_{rd}) <small>väljakuivatatud olekus</small> Puistetihedus (ρ_b) <small>Loodusliku niiskuse juures</small>	2,4-2,7 Mg/m ³ 1,2-1,4 Mg/m ³	
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f_2	
Purunemiskindlus		LA ₃₀	
Terade veemavus		WA ₂₄ 2	
Külmakindlus		F ₂	
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 (ρ_{rd}) väljakuivatatud olekus Puistetihedus (ρ_b) Loodusliku niiskuse juures	2,4 - 2,7 Mg/m ³ 1,2 - 1,4 Mg/m ³	
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f_2	
Purunemiskindlus		LA_{30}	
Terade veeimavus		$WA_{24} 2$	
Kulumiskindlus		NPD	
Ohtlikud ained	Radioaktiivsuse kiirus	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:

X. XXXX
labori juhataja
Tallinn, XX.XX.XXXXa.

Saaja: **NÄIDIS**

NÄIDIS

TOIMIVUSDEKLARATSIOON NÄIDIS

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: 24CPR LIV paekivikillustiku segu 0/31.5mm Segu pos.№ 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
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.0414 19.06.23

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 taristuministri 11.04.16 Määrus nr. 101 Lisa 10 pos. nr. 6
Puhtus	Peenosiste sisaldus	8-15	
Purunemiskindlus		LA ₃₀ *)	
Tera kuju: plaatsustegur		FI20 *)	
Külmakindlus		F ₂ *)	
Terade veemavus		WA _{24 2} *)	
Terade tihedus		2,4 -2,8 *)	
Purustatud terade sisaldus		C _{90/3} *)	
Ohtlikud ained	Radioaktiivsuse kiirgus	vastab	

* Vaata TOIMIVUSDEKLARATSIOON lk 1,2

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

X. XXXX
labori juhataja
Tallinn, XX.XX.XXXXa.

Saaja: **NÄIDIS**