

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr 000CPR20160229****NÄIDIS**

1. Tootetüübi identifitseerimiskood: paekivikillustik 0/4, 4/16,16/32 mm
2. Identifitseerimise märk: Väo karjäär
3. Kasutusotstarve: Ehituse- ja teedehituse jämetäitematerjal
4. Tootja: Paekivitoodete Tehase 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)
5. Ei kohaldata
6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem 2+
7. Teavitatud TTÜ sertifitseerimisasutus (reg. nr.1504) teostas tehase ja tehase tootmisohje esmase ülevaatu ning teostab tehase tootmisohje pidevat järelevalvet ja hindamist ning on andnud välja tootmisohje sertifikaadi nr.1504-CPD-021/05 30 märtsil 2012a.
8. Ei kohaldata
9. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Harmoneeritud tehniline kirjeldus
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus (pestud paekiviliiv)	0/4	EN 13242 : 2002+A1:2007
	Terastikuline koostis	$G_F80$	
	Terade tihedus	2.58-2.66 Mg/m <sup>3</sup>	
	Puistetihedus	1.45-1,53 Mg/m <sup>3</sup>	
Puhtus	Peenosiste sisaldus	$f_7$	
Filtratsioonimoodul		>1m/ööp	
Terade veemavus		$WA_{24} 2$	
Metüleensinise arv		≤10 MB	
Huumuse sisaldus		Heledam etalonist	
Ohtlikud ained	Radioaktiivsuse kiirgus	vastab	

Põhiomadused		Toimivus	Harmoneeritud 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	
	Tera kuju: plaatsustegur	$F_{20}$	
	Purustatud terade sisaldus	$C_{90/3}$	
	Terade tihedus	2.6-2.68 Mg/m <sup>3</sup>	
Puistetihedus	1.29-1,32 Mg/m <sup>3</sup>		
Puhtus	Peenosiste sisaldus	$f_2$	
Purunemiskindlus		$LA_{30}$	
Terade veemavus		$WA_{24} 2$	
Külmakindlus		$F_2$	
Ohtlikud ained	Radioaktiivsuse kiirgus	vastab	

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 deklar. läbind	20...70	
	Tera kuju: plaatsustegur	$F_{20}$	
	Purustatud terade sisaldus	$C_{90/3}$	
	Terade tihedus	2.64-2.68 $Mg/m^3$	
Puistetihedus	1.26-1,35 $Mg/m^3$		
Puhtus	Peenosiste sisaldus	$f_2$	
Purunemiskindlus		$LA_{30}$	
Terade veeimavus		$WA_{24} 2$	
Ohtlikud ained	Radioaktiivsuse kiirgus	vastab	
Külmakindlus		$F_2$	

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.

Vaata lisa 1

**Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:**

Kolobov Vladimir, kvaliteedijuht  
Tallinn, . . .2016.a.

Saaja:

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr 000-20160229-s****NÄIDIS**

1. Tootetüübi identifitseerimiskood: paekivikillustiku segu 0/32 mm , segu №4
2. Identifitseerimise märk: Väo karjäär
3. Kasutusotstarve: Ehituse- ja teedehituse jämetäitematerjal. Sidumata segud.
4. Tootja: Paekivitoodete Tehase 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)
5. Ei kohaldata
6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem 2+
7. Teavitatud TTÜ sertifitseerimisasutus (reg. nr.1504) teostas tehase ja tehase tootmisohje esmase ülevaatusse ning teostab tehase tootmisohje pidevat järelevalvet ja hindamist ning on andnud välja tootmisohje sertifikaadi nr.1504-CPD-021/05 30 märtsil 2012a.
8. Ei kohaldata
9. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	tehniline kirjeldus
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	0/32	<b>Maanteede Projekteerimis normid Määrus nr.55 (15.06.2012a) Tab.4.14 segu nr 4</b>
Puhtus	Peenosiste sisaldus	0-5	
Ohtlikud ained	Radioaktiivsuse kiirus	vastab	

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.

**Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:**

Kolobov Vladimir, kvaliteedijuht  
Tallinn, . . .2016.a.

Saaja: