

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr 000CPR20160229**NÄIDIS**

1. Tootetüübi identifitseerimiskood: paekivikillustik 0/4, 4/16,16/31.5,31.5/63 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
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	Harmoneeritud tehniline kirjeldus
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	0/4	EN 13242 : 2002+A1:2007
	Terastikuline koostis	$G_F 80$	
	Terade tihedus	2.58-2.66 Mg/m^3	
	Puistetihedus	1.45-1,53 Mg/m^3	
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f_T	
Filtratsioonimoodul		>1m/ööp	
Terade veeimavus		$WA_{24} 2$	
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_{l20}	
	Purustatud terade sisaldus	$C_{90/3}$	
	Terade tihedus	2.6-2.68 Mg/m^3	
	Puistetihedus	1.29-1,32 Mg/m^3	
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f_2	
Purunemiskindlus		LA_{30}	
Terade veeimavus		$WA_{24} 2$	
Külmakindlus		F_2	
Ohtlikud ained	Radioaktiivsuse kiirgus	vastab	

Põhiomadused		Toimivus	Harmoneeritud tehniline kirjeldus
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	16/31.5	EN 13242 : 2002+A1:2007
	Terastikuline koostis	G_C 80/20	
	Kesksõela deklar. läbind	20...70	
	Tera kuju: plaatsustegur	F_{l20}	
	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	

Põhiomadused		Toimivus	Harmoneeritud tehniline kirjeldus
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	31.5/63	EN 13242 : 2002+A1:2007
	Terastikuline koostis	G_C 80/20	
	Kesksõela deklar. läbind	20...70	
	Tera kuju: plaatsustegur	F_{l20}	
	Purustatud terade sisaldus	$C_{90/3}$	
	Terade tihedus	2.6-2.76 Mg/m ³	
Puistetihedus	1.22-1,3 Mg/m ³		
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f_2	
Purunemiskindlus		LA_{30}	
Terade veeimavus		WA_{24} 2	
Külmakindlus		F_2	
Ohtlikud ained	Radioaktiivsuse kiirgus	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.

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 0/63 mm G_C
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
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	0/63	EN 13285:2010
	Terastikuline koostis	G _C	
	Ülemõõdulised terad	OC ₈₅	
	Puistetihedus	1,65-1.75 Mg/m ³	
Puhtus	Peenosiste sisaldus maksimaalne	UF ₅	
	Peenosiste sisaldus minimaalne	UF ₂	
Maksimaalne kuiv mahumass (Proctor)		2,0-2.2Mg/m ³	
Optimaalne veeimavus		3 - 4%	
Ohtlikud ained	Radioaktiivsuse kiirgus	vastab	
Filtratsioonimoodul		>1m/ööp	

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: