

## 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](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 järelvalvet 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<br>$Mg/m^3$ |                                   |
|                              | Puistetihedus           | 1.45-1,53<br>$Mg/m^3$ |                                   |
| Puhtus                       | Peenosiste sisaldus     | $f_f$                 |                                   |
| Filtratsioonimoodul          |                         | >1m/ööp               |                                   |
| Terade veeimavus             |                         | $WA_{24} 2$           |                                   |
| Metüleensinise arv           |                         | $\leq 10$ 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<br>$Mg/m^3$ |                                   |
| Puistetihedus                | 1.29-1,32<br>$Mg/m^3$      |                      |                                   |
| 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<br>Mg/m <sup>3</sup> |                                   |
| Puistetihedus                | 1.26-1,35<br>Mg/m <sup>3</sup> |                                |                                   |
| 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<br>Mg/m <sup>3</sup> |                                   |
| Puistetihedus                | 1.22-1,3<br>Mg/m <sup>3</sup> |                               |                                   |
| 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<sub>0</sub>
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                     | 0/63                        | EN 13285:2010       |
|                                     | Terastikuline koostis           | G <sub>0</sub>              |                     |
|                                     | Ülemõõdulised terad             | OC <sub>85</sub>            |                     |
|                                     | Puistetihedus                   | 1,65-1.75 Mg/m <sup>3</sup> |                     |
| Puhtus                              | Peenosiste sisaldus maksimaalne | UF <sub>5</sub>             |                     |
|                                     | Peenosiste sisaldus minimaalne  | UF <sub>2</sub>             |                     |
| Maksimaalne kuiv mahumass (Proctor) |                                 | 2,0-2.2Mg/m <sup>3</sup>    |                     |
| 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: