

**MATERJAL TEEDE ALUSTE STABILISEERIMISEKS
Koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid**

**Material for stabilization of road bases
Composition, specifications and conformity criteria**

EESTI STANDARDI EESSÕNA

See Eesti standard on

- Eesti standardi EVS 925:2015 ja selle muudatuse A1:2020 konsolideeritud väljaanne;
- jõustunud sellekohase teate avaldamisega EVS Teataja 2020. aasta augustikuu numbris.

Standardi koostamise ettepaneku on esitanud tehniline komitee EVS/TK 02 „Tsement ja lubi“, standardi koostamist on korraldanud Eesti Standardikeskus ning rahastanud Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liit.

Standardi on koostanud Toomas Laur, kavandi ekspertiisi on teinud Eesti Betooniühing, standardi on heaks kiitnud EVS/TK 02.

Töö käigus on standardikavandi üle vaadanud ja seda kommenteerinud: Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liit, Tallinna Tehnikaülikool, Maanteeamet, AS Kunda Nordic Tsement, EVS/TK 31.

Standardimuudatuse koostamise ettepaneku on esitanud tehniline komitee EVS/TK 02 „Tsement ja lubi“, standardimuudatuse koostamist on korraldanud Eesti Standardikeskus.

Standardimuudatuse on koostanud ja ekspertiisi teinud Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liit, standardimuudatuse on heaks kiitnud EVS/TK 02.

Sellesse standardisse on muudatus EVS 925:2015/A1:2020 sisse viidud ja tehtud muudatused tähistatud sümbolitega **[A₁] [A₂]**.

Standardi mõni osa või mõni standardis kirjeldatud lahendus võib olla patendiõiguse objekt. EVS ei vastuta sellis(t)e patendiõigus(t)e väljaselgitamise ega selgumise eest.

Tagasisidet standardi sisu kohta on võimalik edastada, kasutades EVS-i veebilehel asuvat tagasiside vormi või saates e-kirja meiliaadressile standardiosakond@evs.ee.

ICS 93.080.20

Standardite reproduutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardikeskusle

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonsesse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel ilma Eesti Standardikeskuse kirjaliku loata on keelatud.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardikeskusega:

Koduleht www.evs.ee; telefon 605 5050; e-post info@evs.ee

SISUKORD

SISSEJUHATUS.....	4
1 KÄSITLUSALA	5
2 NORMIVIITED	5
3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED	5
4 MATERJAL TEEDE ALUSTE STABILISEERIMISEKS.....	6
4.1 Üldist.....	6
4.2 Koostisosad.....	7
4.2.1 Põhikoostisosad	7
4.2.2 Lisakoostisosad	8
4.2.3 Kaltsiumsulfaat.....	8
4.2.4 Lisandid	8
4.3 Klassifikatsioon	8
4.4 Nõuded.....	8
4.4.1 Mehaanilised nõuded	8
4.4.2 Füüsikalised nõuded	9
4.4.3 Keemilised nõuded	9
4.4.4 Koostis.....	10
4.4.5 Standardtähistus.....	10
5 VASTAVUSKRITERIUMID	11
5.1 Üldist.....	11
5.2 Vastavuskriteeriumid ja hindamisprotseduur	11
5.2.1 Üldiseloomustus.....	11
5.2.2 Statistiklised vastavuskriteeriumid.....	11
5.2.3 Üksiktulemuse vastavuskriteerium	14
5.2.4 Mehaaniliste, füüsikaliste ja keemiliste omaduste määramise katsesagedus ja meetodid	14
5.2.5 Stabilisaator-sideaine koostis	15
5.2.6 Stabilisaator-sideaine koostisosade omaduste vastavuskriteeriumid	15
6 VASTAVUSHINDAMINE	15
6.1 Üldist.....	15
6.2 Tehase ja tehase tootmisohje esmane ülevaatus.....	16
6.2.1 Uue tehase ülevaatus	16
6.2.2 Käigusoleva tehase ülevaatus.....	16
6.3 Tehase tootmisohje regulaarne järelevalve ja hindamine.....	16
6.3.1 Järelevalve ülesanded	16
6.3.2 Järelevalveauditite sagedus.....	17
6.3.3 Aruanded.....	17
6.4 Tegevus mittevastavuse korral.....	17
6.4.1 Tootja tegevus.....	17
6.4.2 Sertifitseerimisasutuse tegevus.....	17
Kirjandus.....	18

SISSEJUHATUS

Selles rahvuslikus standardis käsitletakse teede aluste omaduste parandamiseks kasutatavat materjali, mis on tehases valmistatav ja kasutusvalmilt tarnitav ehitustoode. Pikaajalise kohaliku arendustöö käigus on otsitud eri lahendusi teede aluste omaduste parandamiseks, lähtudes piirkonna looduslikest oludest ning kasutades ära selleks peamiselt kohaliku põlevkivi- ja tsemenditööstuse kõrvalsaaduseid. Standard määratleb vajalikud omadused ning nõuded kindlustamaks toote sobivuse ettenähtud kasutusotstarbeksi.

Standardi vastavushindamisnõuete koostamisel on lähtutud Euroopa Komisjoni otsusest 97/555/EÜ 14.07.1997 (muudetud Komisjoni otsusega 2010/683/EL 9.11.2010) tsemendi, ehituslupjade ja sideainete vastavustõendamise süsteemi kehtestamisse kohta. Samad põhimõtted on esitatud ka majandus- ja taristuministri 22. septembri 2014 määrus nr 74 „Tee-ehitusmaterjalidele ja -toodetele esitatavad nõuded ja nende nõuetele vastavuse töendamise kord“. Vastavalt nendele dokumentidele toimub stabilisaator-sideaine vastavushindamine hindamissüsteemi 2+ kohaselt, mis hõlmab tehase tootmisohje sertifitseerimist tunnustatud asutuse poolt tehase ja tehase tootmisohje esmase ülevaatuse ning tehase tootmisohje pideva järelevalve, hindamise ja heaksiidu alusel. Töendamissüsteem 2+ on määratletud EL-i ehitustoodete määrule 305/2011 (CPR) lisas V, jaotis 1.3.

1 KÄSITLUSALA

See standard käsitleb tööstuslikult valmistatavaid materjale, mida kasutatakse teekatendi aluse üla- ja alakihtide ehitamiseks, samuti pinnase stabiliseerimiseks ja tugevdamiseks. Selliste stabiliseerivate materjalide kasutamine põhineb pikaaegsel kasutuskogemusel, toetudes Eesti looduslikele oludele, kasutatavatele kohalikele materjalidele ja väljatöötatud teebe konstruktsioonilahendustele, andes sealjuures majanduslikult otstarbeka lahenduse. Antud materjalide valmistamisega antakse võimalus suunata edaspidisesse kasutusse kohaliku põlevkivi- ja tsemenditööstuse kõrvvalsaaduseid, kindlustades sealjuures nende sobivuse ettenähtud lõppkasutuseks stabilisaator-sideaines. Standard liigitab materjalid 2-, 7- ja 28-päevase survetugevuse põhjal ning määrab kindlaks materjalide mehaanilised, füüsikalised ja keemilised omadused. Samuti esitatakse nõuded tootmissele, tähistamissele, tarnimissele ja vastavushindamisele. Standardi käsitlusallasse ei kuulu ehitusplatsil koostisosade segamise teel valmistatud tooted.

2 NORMIVIITED

Alljärgnevalt loetletud dokumendid, mille kohta on standardis esitatud normiviited, on kas tervenisti või osaliselt vajalikud selle standardi rakendamiseks. Dateeritud viidete korral kehtib üksnes viidatud väljaanne. Dateerimata viidete korral kehtib viidatud dokumendi uusim väljaanne koos võimalike muudatustega.

EVS-EN 196-1. Tsemendi katsetamine. Osa 1: Tugevuse määramine

EVS-EN 196-2. Tsemendi katsetamine. Osa 2: Tsemendi keemiline analüüs

EVS-EN 196-3. Tsemendi katsetamine. Osa 3: Tardumisaja ja mahupüsivuse määramine

EVS-EN 196-6. Tsemendi katsetamine. Osa 6: Peenuse määramine

EVS-EN 196-7. Tsemendi katsetamine. Osa 7: Tsemendiproovide võtmine

EVS-EN 197-1. Tsement. Osa 1: Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid

EVS-EN 459-1. Ehituslubi. Osa 1: Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavuskriteeriumid

3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED

Standardi rakendamisel kasutatakse alljärgnevalt esitatud termineid ja määratlusi.

3.1

hulgiladu (*dispatching centre*)

rajatis (mis ei paikne tehases) lahtise stabilisaator-sideaine käitlemiseks, mida kasutatakse stabilisaator-sideaine väljastamiseks (kas puistena või kottides) pärast transporti või ladustamist ja kus vahendaja on täielikult vastutav stabilisaator-sideaine köigi kvaliteediaspektide eest

3.2

kontrollperiood (*control period*)

sisekontrollkatsetamise tulemusete hindamiseks vajalik tootmise ja toodangu väljastamisperiood

3.3

lisakoostisososa (*minor additional constituent*)

valitud anorgaanilised materjalid, mille mass ei ületa 5 % põhi- ja lisakoostisosade summaarsest massist