



TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOLI  
SERTIFITSEERIMISASUTUS  
CERTIFICATION CENTRE OF TALLINN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

EAK poolt akrediteeritud reg nr PC 017 ja reg nr I 031  
Accredited by the Estonian Accreditation Centre, No PC 017 and No I 031

TTÜ Sertifitseerimisasutus  
Certification Centre of TUT  
Ehitajate tee 5  
19086 Tallinn, Estonia  
Reg nr/Reg No 74001434  
Tel/Phone +372 620 2450  
Faks/Fax +372 620 2470  
E-mail ca@ttu.ee

## TOOTMISOHJE SERTIFIKAAT CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

1504 - CPD - 016/05

Kooskõlas EÜ Nõukogu direktiiviga 89/106/EMÜ liikmesriikide ehitustooteid käsitlevate seaduste, määruste ja haldusnormide ühtlustamisest 21. detsembrist 1988. a., mis on muudetud EÜ Nõukogu direktiiviga 93/68/EMÜ 22. juulist 1993. a. on kindlaks tehtud, et standardite

**EN 12620 (Betooni täitematerjalid) ja EN 13043 (Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihide täitematerjalid) nõuete kohased**

### täitematerjalid

kasutamiseks betooni- ja asfaltsegudes ning asfaltkatete pindamiskihides ja

on toodetud

### AS Silbet

(reg. nr. 10160153, Ahtme mnt 117, 31027 Kohtla-Järve)

**Pannjärve karjääris Ida-Virumaal,**

on läbinud tootja poolt teostatud esmased tüübikatsetused ning tootmine vastab tootmisohjele.

### Tallinna Tehnikaülikooli Sertifitseerimisasutus

teavitatud asutusena on teostanud tehase esmase ülevaatuse ja tootmisohje kontrolli ning jälgib, hindab ja tunnustab pidevalt tehase tootmisohjet.


Sertifikaat tõendab, et kõik standardite

### EVS-EN 12620:2003 ja EVS-EN 13043:2004

lisas ZA sätestatud tehase tootmisohje sertifitseerimise tingimused on täidetud.

Sertifikaat väljastati esmakordselt 15. veebruaril 2005. aastal ja kehtib kuni pole oluliselt muudetud toodete siin esitatud tehnilise kirjelduse tingimusi, tootmistingimusi või tehase tootmisohje süsteemi.

Tallinnas, 15. veebruaril 2005. a.

  
Toomas Laur  
Tallinna Tehnikaülikooli  
Sertifitseerimisasutuse direktor

