



**BUREAU  
VERITAS**

# SERTIFIKAAT

Nr 1510772

Käesolev dokument tõendab, et ettevõtte

## **EPOKATE OÜ**

(Savimäe 3, Vahi küla, Tartu vald, 60534 Tartumaa)

poolt valmistatavate

### **BETOONI PINNAKAITSESÜSTEEMIDENA KASUTATAVATE EPOKSIIDVAIKPINNAKATETE EPOKATE KRUNT, EPOKATE LAKK, EPOKATE LAKK-3, EPOKATE HM, EPOKATE RAPID, EPOKATE SL ja EPOKATE CHEM**

omadused rahuldavad standardi EVS-EN 1504:2007 *Betoonkonstruktsioonide kaitsmiseks ja parandamiseks kasutatavad tooted. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine. Osa 2: Betooni pinnakaitsesüsteemid nõudeid.*

Materjalide tüüp EVS-EN 1504:2007 järgi on 5.1 ja omadused on loetletud käesoleva sertifikaadi lisas 1.

Käesolev sertifikaat eeldab, et EPOKATE OÜ järgib pidevalt eelmainitud standardi nõudeid ning sertifitseerimisasutuse Bureau Veritas poolt heakskiidetud tehase tootmisohjet, mis toimib ja on dokumenteeritud vastavalt standardi EVS-EN 1504-2:2007 nõuetele. Samuti on kehtestatud, vastavalt standardi lisale ZA, et ettevõtte allub sertifitseerimisasutuse poolt läbi viidavale süsteemsele järelevalvele, mis näeb ette toote perioodilist katsetust, tehase tootmisohje inspekteerimist ning hindamist.

Sertifikaadi väljaandmise aluseks on sertifitseerimisasutuse 28. oktoobri 2015. aasta otsus nr 201, mis põhineb sertifitseerimisprotseduuridega saadud tulemustel.

Sertifikaat kehtib kuni 28.10.2020

Välja antud 29.10.2015

Tiit Hindreus  
Juhataja





## sertifikaadi Nr 1510772 lisa 1.

Tabel 1

Epoksiidvaikpinnakatte nimetus	Parameetri nimetus	Klass või väärtus
EPOKATE Krunt	Nakketugevus	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
	Kulumiskindlus	$< 3000 \text{ mg}$
	Löögikindlus	Klass I
	Veeimavus	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
	Tuletundlikkus	F
EPOKATE Lakk	Nakketugevus	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
	Kulumiskindlus	$< 3000 \text{ mg}$
	Löögikindlus	Klass I
	Veeimavus	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
	Tuletundlikkus	F
EPOKATE Lakk 3	Nakketugevus	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
	Kulumiskindlus	$< 3000 \text{ mg}$
	Löögikindlus	Klass I
	Veeimavus	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
	Tuletundlikkus	F
EPOKATE HM	Nakketugevus	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
	Kulumiskindlus	$< 3000 \text{ mg}$
	Löögikindlus	Klass II
	Veeimavus	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
	Tuletundlikkus	F
EPOKATE Rapid	Nakketugevus	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
	Kulumiskindlus	$< 3000 \text{ mg}$
	Löögikindlus	Klass I
	Veeimavus	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
	Tuletundlikkus	F
EPOKATE SL	Nakketugevus	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
	Kulumiskindlus	$< 3000 \text{ mg}$
	Löögikindlus	Klass I
	Veeimavus	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
	Tuletundlikkus	F
EPOKATE Chem	Nakketugevus	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
	Kulumiskindlus	$< 3000 \text{ mg}$
	Löögikindlus	Klass II
	Veeimavus	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
	Tuletundlikkus	F

Tiit Hindreus  
Juhataja

29.10.2015