

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Nr. 017CPR2013-07-01

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Talvine sängitus- ja tasandusbetoon SAKRET C37F

2. Kavandatud kasutusala(d):

Betoonist ja raudbetoonist vertikaalsete ja horisontaalsete paneelvuukide tihendamiseks. Betoonpaneelide, betoonelementide, betoonplokkide ja tänavakivide sängitamiseks. Betoonpaneelide läbiviikude ja tühimike täitmiseks. Horisontaalsete pindade tasandamiseks 10-100mm kihiga, aukude täitmiseks temperatuuril kuni -10 °C.

3. Tootja:

SAKRET OÜ
Mäo, Paide linn, Järvamaa 72751, EESTI VABARIIK
Tel: +372 58188565; e-mail: info@sakret.ee

 4. Volitatud esindaja: **puudub**

 5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **süsteem 4**

 6. a. Ühtlustatud standard: **1504-3:2006**

7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Survetugevusklass	R3 (nõue ≥ 25 MPa)	EN 1504-3
Survetugevus, 28 päeva	≥ 30 MPa	
Paindetugevus 28 päeva	≥ 6 MPa	
Nakketugevus:	$\geq 1,5$ MPa	
Kloriidide sisaldus:	$\leq 0,05\%$	
Kapillaarne veeimavus	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	
Karboniseerimiskindlus	NPD	
Elastusmoodul	NPD	
Termiline sobivus, osa 1.	NPD	
Tuletundlikkus	klass A1 (mittepõlev)	
Ohtlikud ühendid	vt ohutuskaarti, msds	

8. Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Aivar Närep, peatehnoloog

(Nimi ja ametikoht)

Sakret OÜ, Mäo, Paide linn

(Väljaandmise koht)



(Allkiri)

20.01.2025

(Väljaandmise kuupäev)



22

017CPR2013-07-01

OÜ SAKRET, Mäo küla, Paide linn,

72751 Järvamaa, Estonia

EN 1504-3

Sängitus- ja tasandusbetoon

SAKRET C37F

Mittekahanev mört betoonpaneelide vertikaalsete ja horisontaalsete vuukide tihendamiseks ja sängitamiseks.

Klass: R3

Survetugevus: ≥ 30 MPa

Paindetugevus: ≥ 6 MPa

Nakketugevus: $\geq 1,5$ MPa

Kloriidide sisaldus: $\leq 0,05$ %

Kapillaarne veeimvus: $\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{min}^{-0,5}$

Karboniseerumiskindlus: NPD

Elastusmoodul: NPD

Termiline sobivus, osa 1: NPD

Tuletundlikkus: A1