

TOIMIVUSDEKLARATSIOON**VTT-C-10513-13**

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: Nr. **819**

Veetõkkemastiks OAD ELASTIC

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 alusel:
Tootmise kuupäev: märgitud toote pakendil.
3. Tootja poolt ettenähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Sünteesilisel stüroolbutadieenlateksil põhinev toode, kasutatakse niiskete ja märgade ruumide hüdroisoleerimiseks.

4. Artikli 11 lõike 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
OOO"SAKRET PLUS", "Ritvari", Rumbula, Stopinu nov., Latvija, LV – 2121.
Tel.: +371 67803650; email: info@sakret.lv; www.sakret.lv
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõike 2 täpsustatud ülesanded: :
Sakret Estonia, Mäo küla, Paide Vald. 72751 Järvamaa, Estonia.
Tel.: +372 3846600, e-mail. info@sakret.ee, www.sakret.ee
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid: **3**
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral: **LVS EN 14891:2012,**
Vedelal kujul veekindel toode, mida kasutatakse enne keraamiliste plaatide paigaldamist. Nõuded, katsemeetodid, vastavushindamine, liigitus ja tähistus (teavitatud asutuse nimi ja identifitseerimisnumber):

Instytut Techniki Budowlanej

BUILDING RESEARCH INSTITUTE

European Notified Body №1488

GROUP OF TESTING LABORATORIES

Accredited by Polish Center for Accreditation

Accreditation certificate №AB 023

8. **Pole rakendatav.**
9. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadus	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Algtõmbenakketugevus	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	LVS EN 14891:2012
Tõmbenakketugevus pärast veega immutamist	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tõmbenakketugevus pärast kuumutamise vanandamist	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tõmbenakketugevus pärast tsüklilist külmutamist ja sulatamist	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tõmbenakketugevus pärast kokkupuudet lubjaveega	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tõmbenakketugevus pärast kokkupuudet klooritud veega	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Veepidavus	Vettpidav toote tarbimisel $\leq 20 \text{ g}$	
Pragude sildamise võime tavaolukorras	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käes oleva toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel. Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

SAKRET PLUS peatehnoloog

Baiba Saulite

(Nimi ja ametikoht)

Riia

(Väljaandmise koht)



(Allkiri)

02.05.2016

(Väljaandmise kuupäev)