



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 819CPR2013-07-01

1. Produkto tipo unikalus identifikacinis kodas:

**SAKRET OAD ELASTIC**

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

**Vienkomponentė, hidroizoliacinė mastika sintetinio stirolobutadieninio latekso (kaučiuko) pagrindu. Vidaus darbams**

3. Gamintojas:

**SIA „SAKRET PLUS”,  
“Ritvari”, Rumbula, Stopinu novads, LV-2121, Latvija, tel.: + 371 67803650, el. p.: info@sakret.lv**

4. Įgaliotasis atstovas:

**UAB „SAKRET LT”,  
Biochemikų g. 2, Kėdainiai, LT-57234, Lietuva, tel.: +370 347 535 77, el. p.: info@sakret.lt**

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

**Sistema 3**

6. Darnusis standartas:

**EN 14891:2012**

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

**Instytut Techniki Budowlanej, Building Research Institute, European Notified Body No.1488. Group of testing laboratories, Accredited by Polish Center for Accreditation, Accreditation certificate No. AB 023. Sertifikatas VTT-C-10513-13 išduotas 10.02.2014**

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Sukibimo stipris tempiant	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Sukibimo stipris tempiant po terminio sendinimo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris tempiant po mirkymo vandenyje	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris tempiant po šaldymo-atšildymo ciklą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris po panardinimo į šarminį vandenį	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris po panardinimo į chloruotą vandenį	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vandens nelaidumas	Neprasiskverbia esant produkto išėigai $\leq 20 \text{ g}$	
Atsparumas pleišėjimui esant standartinei aplinkai	$\geq 0,75 \text{ N/mm}^2$	

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo vardu):

**Karolina Butkutė, technologė**

(vardas, pavardė ir pareigos)

**Biochemikų g. 2, Kėdainiai**

(vieta)

**2020 01 02**

(išdavimo data)

