

EKSPOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. B03CPR2013-07-01

1. Produkto tipo unikalus identifikacinis kodas:

**bauroc blokelių klijai M10
EN 998-2: T-M10**

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Plonasluoksnis mūro skiedinys vidaus ir išorės silikatiniams silroc, dujų silikatiniams bauroc, lengvojo betono ir panašiems blokelių elementams, kuriems keliami konstrukciniai reikalavimai

3. Gamintojas:

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

4. Eksplatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

Sistema 2+

5. Darnusis standartas:

EN 998-2:2010

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

**„VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras“, Nr. 1397, Linkmenų g. 28, LT-08217,
Vilnius**

atliko pradinį gamyklos ir gamybos kontrolės tikrinimą, bei vykdo nuolatinę gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą pagal sistemą 2+.

Išduotas gamybos kontrolės atitikties sertifikatas – **1397-CPR-0196**

6. Deklaruojama (-os) eksplatacinė (-ės) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksplatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Didžiausias užpildo dalelių dydis	Iki 0,6 mm	EN 998-2:2010
Stipris gnuždant	klasė M10	
Sukibimo stipris (stipris kerpant)	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$ (lent. vertė)	
Tikslinimo trukmė	10 min	
Vandens įgėris	$\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Vandens garų pralaidumas (μ)	5/20 (lent. vertė)	
Chloridų kiekis	$\leq 0,1 \%$	
Šilumos laidumas ($\lambda_{10,\text{saus.medz.}}$)	$\leq 0,47 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ (lent. vertė; P = 50%)	
Degumas	A1	
Ilgaamžiškumas (šaldymo/ atšildymo ciklai)	F₃₅	

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

Pasirašyta:

Aušra Vaičiūnienė, technologė

(vardas, pavardė ir pareigos)

Biochemikų g. 2, Kėdainiai

(vieta)

2023 05 10

(išdavimo data)

(parašas)

