

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. B217CPR2013-07-01 LV

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Bloku līme SILROC -F  
EN 998-2: T-M15**

2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**Projektētā plānkārtas mūrjava iekšdarbu un ārdarbu elementiem, kuriem tiek izvirzītas konstruktīvas prasības, pielietojuma temperatūrā līdz -10°C**

3. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

**UAB „SAKRET LT”, Biochemikų str. 2, LT-57234, Kėdainiai, Lithuania,  
tel.: +370 347 535 77, e-mail: info@sakret.lt**

4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **Sistēma 2+**

5. Būvizstrādājumam saskaņotais standarts: **EN 998-2:2017**

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

**„VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras “, No. 1397**

6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Daļiņu izmērs:	< 0,6 mm	
Korekcijas laiks:	> 10 min	
Spiedes stiprība:	klase M15	<b>EN 998-2:2017</b>
Ūdens absorbcijas koeficients:	$\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients $\mu$ :	15/35	
Sākotnējā bīdes stiprība (tabulas vērtība):	$\geq 0,30 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Hlorīdu saturs:	< 0,1%	
Saišu stiprības (tabulas vērtības):	Bīdes stiprība $\geq 0,15 \text{ N}/\text{mm}^2$ Lieces stiprība $\geq 0,30 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulas vērtība):	$\leq 0,71 \text{ W}/(\text{mK}) \text{ P}=50\%$	
Bīstamās vielas:	sk.DDL	
Ugunsdrošības klase:	A1(nedegošs)	
Salturības klase:	F35	
		<b>LST L 1413.11</b>

7. Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

**Aušra Vaičiūnienė, tehnologs**

**Biochemikų g. 2, Kėdainiai**

(vieta)

**07 12 2023**

(datums)



(paraksts)