



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 204CPR2013-07-01

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **bauroc GĀZBETONA LĪME EN 998-2 T-M10**
2. Paredzētais izmantojums: **Projektētā plānkārtas mūrjava iekšdarbu un ārdarbu elementiem, kuriem tiek izvirzītas konstruktīvas prasības.**
3. Ražotājs: **SAKRET OÜ, Māo kūla, Paide vald, 72751 Jārvamaa, Igaunija. Tel.: (+372) 3846 600, e-pasts: info@sakret.ee**
4. Pilnvarotais pārstāvis: **Nav piemērojams**
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):: **Sistēma 2+**
- 6a. Saskaņotais standarts: **EN 998-2:2017**  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **SIA "Zinātņu akadēmijas sertifikācijas centrs" (Nr. 1327) veica Ražošanas procesa kontroli atbilstīgi Sistēmai 2+ un izdeva Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 1327-CPR-0594**

7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as)::

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Spiedes stiprība:	M10	EN 998-2
Korekcijas laiks:	10 min.	
Ūdens absorbcijas koeficients:	$\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients $\mu$ :	5/20	
Bīdes stiprība (tabulas vērtība):	$\geq 0,30 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Hlorīdu saturs:	$\leq 0,1 \%$	
Salturības klase:	F35	
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulas vērtība):	$\leq 0,47 \text{ W}/(\text{mK}) \text{ P}=50\%$ $\leq 0,54 \text{ W}/(\text{mK}) \text{ P}=90\%$	
Ugunsdrošības klase:	A1	

8. 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:

**Sirle Eelma**

Tehnologs  
Paide, 11.10.2017