

## Lāti Teaduste Akadeemia Sertifitseerimiskeskus

1 Akadēmijas laukums, Rīa, Lāti Vabariik, telefon/ faks: +371 67212807,  
E-post: [certcn@latnet.lv](mailto:certcn@latnet.lv) ; [www.sertifikacijascentrs.lv](http://www.sertifikacijascentrs.lv)

### TEHASE TOOTMISOHJE VASTAVUSTUNNISTUS nr 1327-CPR-0589

Kooskōlas Euroopa Parlamendi ja nōukogu 9. mārtsi 2011. aasta mārusega (EL) nr 305/2011 (ehitustoodete mārūs) kohaldatakse kāsesolevat tunnistust ehitustootetele

#### Mūrisegu ZM

parameetritega:

Survetugevus, klass	M10
Nakketugevus	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
Kloriidide sisaldus	$< 0,1\%$
Veeimavusvōime	$\leq 0,2 \text{ kg/(m}^2 \text{ min}^{0,5})$
Veeauru lābilaskvus (tab.vārtus), $\mu$	15/35
Soojuserijuhtivus, $\lambda_{10, dry}$ (tab.vārtus)	$\leq 1,17 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , P=50% $\leq 1,28 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , P=90%
Tuletundlikkus, klass	A1
Kūlmakindlusklass	F <sub>50</sub>

sobib mūiri ladumiseks, sise- ja vālistōodeks, mille tootja on

### osaūhingu SAKRET, Ltd

asukohaga Māo kūla, Paide linn, 72751 Jārvamaa, Estonia.

Kāsesoleva tunnistusega on tōendatud, et kohaldatud on kōiki standardi

#### EN 998-2:2016

līs ZA kirjeldatud toimivuse pūsvuse hindamise ja kontrollimisega seonduvaid sūsteemi 2+ kohaseid sātteeid ning et

#### tehase tootmisohjet on hinnatud kooskōlas kohaldatavate nōuetega.

Kāsesolev tunnistus vāljastati esmakordselt 29. mārtsil 2014 ning kehtib kōige rohkem kuni 30. mārtsini 2023, kui oluliselt ei muutu ūhtlustatud standard, ehitustooode, AVCP meetodid vōi tootmistingimused tehases, vālja arvatud juhul, kui tehase tootmisohje sertifitseerimiseks pādev teavitatud asutus selle tūhistab vōi kehtetuks tunnistab.

Rīa,  
30. mārtsi 2020



I. Matiss  
nōukogu esimees  
Lāti Teaduste Akadeemia Sertifitseerimiskeskus  
Dr. Habil. Eng.

