

LVS EN ISO/IEC 17065
S1-159**Lāti Teaduste Akadeemia Sertifitseerimiskeskus**

1 Akadēmijas laukums, Rīa, Lāti Vabariik, telefon: +371 67212807,

E-post: certcn@latnet.lv ; www.sertifikacijascentrs.lv**TEHASE TOOTMISOHJE VASTAVUSTUNNISTU nr 1327-CPR-0590**

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

Talvelisanditega mūrisegu ZF

parameetritega:

| | |
|--|--|
| Survetugevus, klass | M10 |
| Nakketugevus | $\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ |
| Kloriidide sisaldus | $< 0,1\%$ |
| Veeimavusvõime | $\leq 0,2 \text{ kg/(m}^2\text{min}^{0,5})$ |
| Veeauru läbilaskvus (tab.väärus), μ | 15/35 |
| Soojuserijuhtivus, $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tab.väärus) | $\leq 1,17 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, P=50% $\leq 1,28 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, P=90% |
| Tuletundlikkus | A1 |
| Külmakindlusklass | F ₅₀ |

sobib müüri ladumiseks, sise- ja välistöödeks temperatuuril kuni $-10 \text{ }^\circ\text{C}$, mille tootja on**osaühingu SAKRET, Ltd**

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

Kāesoleva tunnistusega on tõendatud, et kohaldatud on kõiki standardi

EN 998-2:2016

liskas ZA kirjeldatud toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimisega seonduvaid süsteemi 2+ kohaseid sätteid ning et

tehase tootmisohjet on hinnatud kooskōlas kohaldatavate nõuetega.

Kāesolev tunnistus väljastati esmakordselt 29. mārtsil 2014 ning kehtib kõige rohkem kuni 30. mārtsini 2026, kui oluliselt ei muutu ühtlustatud standard, ehitustoodete, AVCP meetodid või tootmistingimused tehases, välja arvatud juhul, kui tehase tootmisohje sertifitseerimiseks pädev teavitatud asutus selle tühistab või kehtetuks tunnistab.

Rīa
30. mārtsi 2023I. Matiss
nõukogu esimees
Lāti Teaduste Akadeemia Sertifitseerimiskeskus
Dr. Habil. Eng.