

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON



PLOKILIIM VAHESEINAPLOKKIDELE Kergbetoonplokkide ladumiseks, liimimiseks

Tootja:

AS UNINAKS
Valuste tee 1
Lihula 90303
Eesti
Telefon 00 372 65 65 744

Toode: VAHESEINA PLOKILIIM

Toote kirjeldus: etteantud omadustega peeneteraline müürimört M 5

Kasutuskohad: Kergbetoonplokkidest kandvate ja mittekandvate seinte, postide ning vaheseinte ladumiseks sise-ja välistingimustes.

Nõuded, millele toode vastab:

1. Survetugevus: Klass M 5 $\geq 5 \text{ N/mm}^2$
2. Algnihketugevus: $\geq 0,35 \text{ N/mm}^2$ (tabeliväärtus)
3. Kloriidide sisaldus: $< 0,1 \% \text{ Cl}$
4. Tuletundlikus: Klass A1 (tabeliväärtus)
5. Veeimavus: $C_{m1} \leq 1,0 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
6. Veeauru difusiooni takistustegur: $\mu < 15/35$
7. Soojuseerijuhtivus: ($\lambda_{10, \text{kuiv}}$) $0,93 \text{ W/mK}$ (tabeliväärtus)
8. Kestvus: F 15 (GOST 5802 kohaselt)

Tootja deklareerib, et toode täidab Euroopa harmoneeritud standardis **EVS- EN 998-2 : 2010 etteantud omadustega müürimörtide nõudmised.**

Teavitatud asutus, Tallinna Tehnikaülikooli Sertifitseerimisasutus, teostab tootja tootmisohje järelvalvet ja on väljastanud tootmisohje sertifikaadi **1504 – CPD – 050/06**

Kuupäev: 01. juuli 2012.

Guido Piksar
AS UNINAKS Juhatuse liige



CE 1504
UNINAKS AS, Valuste tee 1, 90303, Lihula, Estonia 06 1504 – CPD – 050/06
EVS-EN 998-2 Etteantud omadustega peeneteraline müürimört PLOKILIIM vaheseinaplokkidele, kasutamiseks seintes, milledele on esitatud tugevusnõue
Survetugevus: Klass M 5 Algnihketugevus: $\geq 0,35 \text{ N/mm}^2$ (tabeliväärtus) Kloriidide sisaldus: $< 0,1 \% \text{ Cl}$ Tuletundlikus: Klass A1 (tabeliväärtus) Veeimavus: $C_{m1} \leq 1,0 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ Veeauru difusiooni takistustegur: $\mu < 15/35$ (tabeliväärtus) Soojuseerijuhtivus: ($\lambda_{10, \text{kuiv}}$) $0,93 \text{ W/mK}$ (tabeliväärtus) Kestvus: F 15 (GOST 5802 kohaselt)