

# UNINAKS



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. UN 701 –01.06.2021.

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **UniTherm-1, siltumizolācijas līmjava**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:  
*skatīties uz oriģinālā iepakojuma ražošanas datumu un ražotāja norādes.*
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs : *iekšējos un ārējos apstākļos izmantojama cementa un polimēru bāzes siltumizolācijas līmjava. Pielietošanai putupolistirola vai minerālu siltumizolācijas vates plākšņu līmēšanai uz minerālām pamatvirsmām. Var izmantot arī pamatvirsmas izlīdzināšanai, pirms siltumizolācijas plākšņu līmēšanas.*
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā : **AS "UNINAKS", Valuste tee 1, 90303 Lihula, Igaunija**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **nav piemērojams**
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**4 sistēma**
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:  
**nav piemērojams**
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **nav piemērojams**
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības :

| Būtiskie rakstura lielumi                      | Eksploatācijas īpašības                                | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|--|--|----------------------------------|
| Uguns drošība/izturība                         | A2   | EVS-EN 998-1: 2016               |
| Ūdens uzsūces spēja                            | $W < 1,0 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ |                                  |
| Ūdens tvaiku caurlaidība                       | $\mu < 10$   |                                  |
| Sasaistes stiprība                             | $> 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$                          |                                  |
| Siltuma vadības spēja ( $\lambda_{10}$ , saus) | 0,27W/mK(pēc tabulas)                                  |                                  |
| Bīstamo vielu saturs                           | NAV  |                                  |
|  |  |                                  |

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Guido Piksar

AS "UNINAKS" vadītājs

01.06.2021.

