

UNINAKS



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. UN 206 – 11.2013.

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **SILER-3**

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

skaties 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 izmantojams cementa bāzes apmetums.*

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. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

4 sistēma

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **nav piemērojams**

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **nav piemērojams**

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības :

Būtiskie rakstura lielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Uguns drošība/izturība	A1	EVS-EN 998-1: 2010
Ūdens uzsūces spēja	W $2 < 1,0 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	
Ūdens tvaiku caurlaidība	$\mu < 35$	
Sasaistes stiprība	$> 0,7 \text{ N/mm}^2$	
Siltuma vadības spēja ($\lambda 10$, saus)	0,27 W/mK(pēc tabulas)	
Bīstamo vielu saturs	NAV	

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

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Guido Piksam

AS "UNINAKS" vadītājs

01.11.2013.