

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr UN 301- 11.2013

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **SILER 1**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt: *vaata pakendilt. Kuupäev ja tehase märgistus*
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega: *Sise-ja välistingimustes kasutatav tsemendipõhine aluspahtel*
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:  
**AS Uninaks, Valuste tee 1, 90303 Lihula, Eesti**
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: *Ei kohaldata*
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid: *Süsteem 4*
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote Toimivusdeklaratsiooni korral: *Ei kohaldata*
8. Euroopa tehniline hinnang: *Ei kohaldata.*
9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	A1 <sub>FL</sub>	EVS-EN 998 -1: 2010
Veeimavus	$W 2 < 1,0 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	
Veeauru läbilaskvus	$\mu < 10$	
Nakketugevus	$> 0,5 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Soojajuhtivus ( $\lambda_{10, \text{kuiv}}$ )	0,27 W/mK (tabeliväärtus)	
Ohtlikud koostisosad	Ei	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Guido Piksar



Uninaks AS juhataja

01.11.2013

# UNINAKS

EESTI EHITUSLIKUD KUIVSEGUD



## CE

UN 301 -11.2013

**UNINAKS AS, Valuste tee 1, 90303,  
Lihula, Estonia  
13**

**EN 998-1**

Üldotstarbeline mört (GP)

**Aluspahtel**

Tuletundlikkus: Klass A 1

Nake:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  FP:B

Veeimavus:  $W 2 < 1,0 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$

Veeauru läbilaskvus:  $\mu < 10$

Soojuserijuhtivus:  $(\lambda_{10, \text{kuiv}}) 0,27 \text{ W/mK}$  (tabeliväärtus)