

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr UN 103-01.04.2021

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **FIIBERBEToon NAKS FB**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt: **Fiiberbetoon NAKS FB vaata toote pakendilt tootmiskuupäev ja tehase märgistus.**
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega: **Fiiberbetoon NAKS FB on betoonpindade silumisbetoon. Kasutatakse kohtades, kus vajalik betooni kulumiskindlus ja kõrge surve taluvus.**
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
AS Uninaks, Valtuse 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: **EVS-EN 206:2014+A2:2021 alusel Uninaks AS Lihula tehase tootmisohje P6, tehases võetud näidiste katsetamine vastavalt katsetamisplaanile. Esmased tüübikatsed teostatud Tallinna Tehnikaülikooli Ehitustoodete Instituudis.**
8. Euroopa tehniline hinnang: **Ei kohaldata.**
9. **Deklaratsiooni toimivus**

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Survetugevus	C 30/37	EVS-EN 206:2014+A2:2021
Nakketugevus	> 0,8 N/mm ²	
Kloriidisisaldus	< 0,1 % Cl	
Tuletundlikus	A1	
Veeimavus	≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})	
Keskkonnaklassid	XC2, XD2, XS1, XF2	
Kestvus	F15	
Ohtlike ainete sisaldus	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

01.04.2021