

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr UN 111-01.11.2022

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Jootebeton Naks JC55**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt: **Jootebeton Naks JC55, vaata toote pakendilt tootmiskuupäev ja tehase märgistus.**
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega: **Jootebeton Naks JC55 on on hea voolavusega, kiirelt kivinev ja enne tardumist veidi paisuv, kõrge nakketugevusega betoon, järel-ja täisvalu tegemiseks ja ankurdamiseks. Talvisel perioodil toodetakse külmavastase lisandiga kasutamiseks temperatuurini kuni -10° C.**
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: *EVS-EN 1504-2017 alusel Uninaks AS Lihula tehase tootmisohje P6 , tehasest võetud näidiste katsetamine vastavalt katsetamisplaanile. Esmased tüübikatsed teostatud Tallinna Tehnikaülikooli Ehitustoodete Instituudis.*
8. Euroopa tehniline hinnang: *Ei kohaldata.*
9. Deklaratsiooni toimivus

| Põhiomadused | Toimivus | Ühtsustatud tehniline kirjeldus |
|--------------------------------|--|--|
| Survetugevus 28 päeva | >55MPa | EVS-EN 1504-2017 |
| Nakketugevus | > 1 N/mm ² | |
| Elastsus moodul survele | >20GPa | |
| Nihketugevus | NPD | |
| Piiramatu kahanemine/paisumine | <0,1% | |
| Kloriidisisaldus | < 0,1 % Cl | |
| Soojuspaisumine | < 100x10-6/K | |
| Kasutusaeg | 30 min | |
| Vee tundlikus | NPD | |
| Tuletundlikus | A1 | |
| Veeimavus | ≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5}) | EVS-EN 206:2014+A2:2021 EVS-EN 814:2020 |
| Keskkonnaklassid | XC4, XD3, XS3, XF4, XA3 | |
| Kestvus | 0,05 kg/m ² 28 tsükli | |
| 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

01.11.2022

