

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. UN 104 – 01.07.2023.

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **JOOTEBETOON NAKS M300 (PLŪSTOŠAIS BETONS NAKS M300)**

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

JOOTEBETOON NAKS M300 (PLŪSTOŠAIS BETONS NAKS M300), uz oriģinālā iepakojuma skatiet ražošanas datumu un ražotāja norādes.

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **JOOTEBETOON NAKS M300 (PLŪSTOŠAIS BETONS NAKS M300) ir ar labu plūstamību, ātri cietējošs, nedaudz briedošs sausais betons, ar paaugstinātu spiediena izturību, aizpildošai un enkuratsaišu betonēšanai. Ziemas periodā ražo ar sala izturīgām piedevām, izmantošanai līdz -10°C.**

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:
EVS – EN 1504-2017 pamatā

Uninaks AS Lihula rūpnīcas ražošanas procesa kontroles P6 ietvaros, veikta parauga testēšana pēc testēšanas plāna.

Sākotnējās tipveida pārbaudes veiktas Tallinnas Tehniskās Augstskolas Būvniecības institūtā.

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 |
|------------------------------|--|----------------------------------|
| Spiedes izturība | C30/37 | EVS-EN 1504-2017 |
| Sākotnējā sasaistes stiprība | > 0,15 N/mm ² | |
| Hlorīdu saturs | < 0,1 % Cl | |
| Uguns drošība/izturība | A1 | |
| Ūdens uzsūces spēja | ≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5}) | EVS-EN 206:2014+A2:2021 |
| Vides klases | XC2, XD1, XS1, XF2 | |
| Ilgizturība | 0.20kg/m ² , F 28 | |
| 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

01.07.2023.

