

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Kase-, männi ja kuusestruktuuriline vineer
2. Tüübi-, partii või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike kohaselt:
Peenike või paks vineer toodetud kasest, männist või kuusest, kaetud (EN636-3) või katmata (EN636-1 ja EN636-2)
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või –otsatarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Struktuuriline vineer välistingimustes (EN636-2 ja EN636-3) või sisetingsimustes (EN636-1) kasutamiseks.

4. Artikli 11 lõikes nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
OAO «Nelidovski DOK»
Zavodskaja 7, Nelidovo, Tverskaja oblast 172523 Venemaa

SVEZA, tehas "Fankom"
Ul. Kedrovaja 1, 624692 Verhnaja Sinyachikha,
Alapajevsky rajon, Sverdlovskaja oblast, Venemaa

SVEZA, tehas UIFK
Ul. Fanernaja 5, pos. Pontonny Sankt-Peterburg, Venemaa, 196643

SVEZA, tehas "Fanplit"
Ul. Komsomolskaja 2, Kostroma, Venemaa 156961

SVEZA, tehas "Verchnaya Sinyachiha"
Kedrovaja str. 1, Verhnaya Sinyachiha, Sverdlovsk region, 624691 Russia

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

Violent Investment OÜ
Kopli 72A, 10412, Tallinn
Eesti

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
Süsteem 3

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:
EN 13986:2014 Amtliche Materialprüfungsanstalt der Fien Hansestadt Bremen ein Geschäftsbereich der Stiftung Instiut für Werkstofftechnik Bremen No. 1075

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

| Omadused | Tulemuslikkus | Ühtlustatud tehniline kirjeldus |
|---|------------------------|---------------------------------|
| Paindetugevus | F 50/40 | EN 13986:2004 |
| Elastsusmoodul paindumisel | E 90/50 | |
| Sisesidustus | >1,0 N/mm ² | |
| Formaldehüüdi vabanemine | E1 | |
| Tuletundlikkus | D-s2,d0 | |
| Veeauru läbilaskvus | toimivus määramata | |
| Tugevus ja jäikus kasutamiseks tarindites | toimivus määramata | |
| Mehhaaniline vastupidavus | toimivus määramata | |
| Bioloogiline vastupidavus | toimivus määramata | |
| Pentaklorofenooli sisaldus | toimivus määramata | |

9. Deklareeritud toimivus:

Vastab täielikult standardile EN 13986:2004

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 nimega allkirjastanud:



Tallinn, 01.07.2013.a.