

## **Toimivusdeklaratsioon**

EE-JF-2020/05/12

**Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Jackofoam 300

**Tüübimärgistus, mille abil saab ehitustooted identifitseerida, nagu on sätestatud artikli 11 lõigus 4:**

Jackofoam 300

**Tootja poolt ette nähtud toote kasutusotstarve või kasutusotsarbed, mis on määratletud kohaldatavas ühtlustatud tehnilises kirjelduses:**

Ehituslik soojusisolatsioonitoode, mis on mõeldud ellkõige kulmaisolatsiooniks.

**Tootja nimi ja aadress, kus tootjaga ühendust saab võtta, nagu on sätestatud artikli 11 lõigus 5:**

Jackon AS, Fredrikstad, Postboks 1410, 1602 Fredrikstad, Norge

[www.jackon.no](http://www.jackon.no)

**Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem kooskõlas lisaga V:**

AVCP meetod 3

**Ühtlustatud standardites määratletud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni kontrollimine:**

Teavitatud asutus SINTEF (nr 1071) on läbi viinud tootetüübi määramise ja esmakatsetuse meetodi 3 kohaselt ning väljastanud katseprotokollid.

**Deklareeritud toimivus / Ühtlustatud tehnilised kirjeldused EN 13164:2012 + A1:2015**

| Põhiomadused  | Toimivustase                          |                                  | EN standard |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|-------------|
| Tulekindlusomadused<br>d<br>Miilav tuli*  | Eurotuleklass                         | F                                | 13501-1     |
| Vee läbilaskvus   | Veeimavus                             | NPD                              |             |
|   | Veeimavus pikaajalisel difusioonil    | WL(T)=0,7                        | 12087       |
|   |                                       | WD(V)=3                          | 12088       |
| Ohtlike ainete eraldumine sisekeskkonda *   | Ohtlike ainete eraldumine             | NPD                              |             |
| Soojatakistus   | Soojusjuhtivus                        | $\lambda_D = 0,034 - 0,037$      | 12667       |
|   | Paksuse lubatud hälve                 | T(1)                             | 823         |
|   | Paksus (mm)                           |                                  |             |
|   | 20 - 50                               | $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ |             |
|   | 60 - 80                               | $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$ |             |
|   | 100                                   | $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$ |             |
|   | 120 - 150                             | $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$ |             |
| Veeauru läbilaskvus   | Veeauru läbilaskvus                   | $\mu = 150$                      | 12086       |
| Survele vastupidavus  | Survepinge 10 % deformatsioonil       | 300 kPa                          | 826         |
| Tõmbetugevus/<br>paindetugevus  | Paindetugevus                         | NPD                              |             |
| Tulekindlusomaduste pikaajalise kestvuse nõrgenemine soojuse, ilmastikutingimuste ja vananemise tõttu | Pikaajalised kestvusomadused          | Kinnitatud                       |             |
| Soojustakistuse pikaajalise kestvuse nõrgenemine soojuse, ilmastikutingimuste ja vananemise tõttu     | Pikaajalised kestvusomadused          | Kinnitatud                       |             |
| Survele pikaajalise vastupidavuse nõrgenemine vananemise tõttu  | Survest tingitud materjali kahanemine | CC (2/1,5/50) 140                | 1606        |
|   | Külmumis-sulamistaluvus               | FTCI 1                           | 12091       |

NPD = omadust ei ole määratletud; \* katsemeetodit ei ole veel tootestandardisse lisatud

Eespool nimetatud toote toimivustasemed vastavad ülaltoodud toimivustasemetele. See toimivusdeklaratsioon on väljastatud lõigus 4 nimetatud tootja ainuvastutusel:

Tootja nimel allkirjastanud

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Stein Trygslund".

Stein Trygslund, tegevjuht