

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. FJSGST

1. IZSTRĀDĀJUMS

Būvniecībai paredzēti garumā saudzēti konstrukciju materiāli ar ķīļtapu savienojumu. Egle C24 ar vai bez bioloģiskās aizsardzības apstrādes līdzekļiem. Ražoti saskaņā ar EN 15497:2014 standartu.

2. IZSTRĀDĀJUMA IDENTIFIKĀCIJA

Vizuāli šķiroti (BS 4978) vai mehāniski šķiroti (EN 14081) garumā saudzēti egles (PCAB) konstrukciju materiāli.

3. PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS

Ēku un inženierbūvju konstrukcijas.

4. RAŽOTĀJS

Uzņēmums: Kurekss SIA
Adrese: "Graudupi" Tārgales pagasts,
Ventspils novads
LV-3621, Latvija
Tālrunis: +371 63624364
E-pasts: mail@kurekss.lv
Web vietne: <http://www.kurekss.lv>

5. RAŽOTĀJA AUTORIZĒTAIS PĀRSTĀVIS

Nav iesaistīts.

6. EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES SISTĒMA

Sistēma 1.

7. IESAISTĪTĀ PAZIŅOTĀ IESTĀDE

Paziņotā iestāde BM Certification SIA (identifikācijas numurs Nr.2358) veikusi ražotnes un ražošanas procesa kontroles novērtēšanu, veic regulāras ražošanas procesa un produkcijas atbilstības pārbaudes un izdevusi ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 2358-CPR-089.

8. TEHNISKĀ NOVĒRTĒJUMA IESTĀDE

Tehniskā novērtējuma iestāde nav iesaistīta.

9. DEKLARĒTĀS EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības | Saskaņotā tehniskā specifikācija |
|--|--|---|
| Elastības modulis, lieces izturība, spiedes izturība, stiepes izturība, bīdes izturība, norādīta kā stiprības klase (EN 14081) | C16 C24 | EN 15497:2014, EN 14081-1:2005+A1:2011, EN 338:2016 |
| Savienojumu stiprība, kas norādīta kā ķīļsavienojumu lieces izturība | 16 N/mm ² ; 24 N/mm ² ; | EN 15497:2014 |
| Savienojumu noturība, norādīta kā; Koksnes suga Līmes veids | Egle Purbond 530, PUR, EN 301 Type 1 | |
| Izturība pret bioloģisko organismu iedarbību klase | Noturības klase 5 | EN 15497:2004, EN 350:2016 |
| Uguns noturība izteikta kā ģeometriskie izmēri, pārogļošanas ātrums, raksturīgais blīvums. Suga | 350 kg/m ³ Egle | EN 15497:2014 |
| Lietotie koksnes aizsardzības līdzekļi (ja lietoti) | Vacsol Aqua UC2, NP1 | EN351-1:2007, EN15228:2009, EN335:2013 |
| Formaldehīdu izdalīšanās | E1 | EN 15497:2014 |
| Uguns reakcijas klase | D-s2, d0 | EN 15497:2014 |
| Bīstamo vielu emisija | Nesatur bīstamas substances | - |

10. APLIECINĀJUMS

1 . un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Armands Tolkaņovs
valdes loceklis
31.08.2022.