

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. FJSGST

1. IZSTRĀDĀJUMS

Būvniecībai paredzēti garumā saudzēti konstrukciju materiāli ar ķīļtapu savienojumu. Egle C24 vai Priede 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) vai priedes (PNSY) 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, Priede Purbond 230, 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, pāroģļošanas ātrums, raksturīgais blīvums. Suga	Egle 350 kg/m ³ Priede 500 kg/m ³	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 norādītajam ekspluatācijas īpašībām.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Armands Tolkaņovs

Valdes loceklis

06.03.2024.