

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. SGST

1. IZSTRĀDĀJUMS

Pēc stiprības šķiroti kokmateriāli saskaņā ar standartu EN 14081-1:2005+A1 2011 “Koka konstrukcijas. Pēc stiprības šķiroti konstrukciju kokmateriāli ar taisnstūra šķērsriezumu.”

2. IZSTRĀDĀJUMA IDENTIFIKĀCIJA

Vizuāli šķiroti ar minimālo biezumu 20mm un šķērsriezuma laukumu 2000m² (BS4978:2007+A2:2017) un mehāniski šķiroti (Dynagrade stbilstoši ražotāja uzstādījumiem) ar biezumu no 34mm līdz 75mm un platumu no 60mm līdz 300mm skuju koku (WPPA) – egles (PCAB) un priedes (PNSY) kokmateriāli, sausi šķiroti (Dry Graded), ar vai bez apstrādes ar bioloģiskās aizsardzības līdzekļiem, ar rupji zāģētu vai četrpusīgi apstrādātu (kalibrētu) virsmu.

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 2+

7. IESAISTĪTĀ PAZIŅOTĀ IESTĀDE

Paziņotā iestāde BM Certification SIA (identifikācijas numurs NB2358) 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-0236.

8. TEHNISKĀ NOVĒRTĒJUMA IESTĀDE

Tehniskā novērtējuma iestāde nav iesaistīta.

9. DEKLARĒTĀS EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Stiprības klases (mehanizētās šķirošanas)	C16 C18 C24 C27 C30 TR26	EN14081-1:2005+A1:2011; EN14081-2:2019+A1:2022; EN14081-3:2022; EN338:2016
Stiprības klase (vizuāli šķiroti)	C16 C24	EN14081-1:2005+A1:2011; EN1912:2012; EN338:2016; BS4978:2007+A2:2017
Izturība pret bioloģisko organismu iedarbību klase	4-5	EN350:2016
Lietotie koksnēs aizsardzības līdzekļi (ja lietoti)	Tanalith E; Korasit KS2, UC2, NP1, UC3, NP2; NP5 UC4, NP5,	EN351-1:2007; EN15228:2009; EN335:2013
Virsmas apstrāde un pieļaujamās izmēru novirzes	Rupji zāģētam: pielaišanas klase 1 vai Četrpusīgi apstrādātam: pielaišanas klase 2	EN336:2013
Uguns reakcijas klase	D-s2, d0	EN14081-1:2005+A1:2011 (tabula 3)
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.