



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Reģ. Nr. 40003857687
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

KONSTRUKCIJU KOKMATERIĀLI – KOKA STABI GAISVADU LĪNIJĀM.

Koka stabi gaisvadu līnijām atbilst EN 14229:2010 standarta prasībām. Sīkākai vai detalizētai informācijai par piegādāto izstrādājumu, papildus turpmāk minētajam.

1. Izstrādājuma unikālais identifikators

Ar konservantu apstrādāts koka stabs

2. Izstrādājuma identifikators

Koka stabs

3. Izstrādājuma paredzētais lietojums

Gaisvadu līniju izbūve

4. Ražotājs

AS "Sadales tīkls"

Adrese Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

Tālrunis: +371 6772 7403

E-pasts: st@sadalestikls.lv

Tīmekļa vietne: www.sadalestikls.lv

5. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (AVCP sistēma)

Atbilstības novērtēšana un pārbaude (AVCP) 2+

6. Sertifikācija

Kontroles apvienība Somijā (*Finotrol*)

Pilnvarotā iestāde *Finotrol* (identifikācijas numurs 2412) ir veikusi sākotnējo ražotnes un rūpnīcas ražošanas kontroles pārbaudi, kā arī pastāvīgi uzrauga, novērtē un izvērtē mūsu rūpnīcas ražošanas kontroli. *Finotrol* ir izdevusi Rūpnīcas ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 2412-CPR-1119.



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Reģ. Nr. 40003857687
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Gaisvadu līniju koka stabu konstrukciju kokmateriāli saskaņā ar harmonizēto Eiropas standartu EN 14229:2010. Konstrukciju kokmateriāli. Koka stabi gaisvadu līnijām.

Būtiskās deklarētās ekspluatācijas īpašības

Koksnes suga	<i>PS: priede (Pinus sylvestris)</i>
Augšanas zona	ZZA Eiropa (Ziemeļeiropa un Ziemeļaustrumeiropa)
Lieces izturība	35,5 N/mm ²
Elastības modulis	11231 N/mm ²
Bīstamu vielu izdalīšanās	Apstrādāts ar biocīdu
Saite	www.koppers.com
Izturība	Ķīmiski apstrādāts pret bioloģisko iedarbību
Izturības klase	UC 4
Uzkrāšana	26 kg/m ³
Iespiešanās klase	NP 5
Konservants	<i>Celcure C65</i>

Ražotāja vārdā un uzdevumā parakstīties:

Sandis Jansons
Izpilddirektors