



# APSTRĀDES TEHNISKIE PARAMETRI

2006. GADA FEBRUĀRIS

KOMPONENTU GRUPA	BĪSTAMĪBAS KLASE	INFORMĀCIJA PAR KOMPONENTU	APSTRĀDES KODS	VĒLAMĀIS KALPOŠANAS ILGUMS	CIKLA KODS#
Dakstiņu jumta līstītes	2	Dakstiņu jumta līstītes	TE/TB	60 gadi	E1
Kokmateriāli iekšējiem celtniecības darbiem	1	Jumta kokmateriāli (sausī): darvoti jumti, spāres, latas, salaiduma vietas, jumta dakstiņi ar ūdensizturīgu plēvi zem tiem, sienas plāksnes. Jumta kokmateriāli (zonas, kur ir ēku koksgrauži): vietas, kur ir risks, ka varētu būt ēku koksgrauži (Hylotrupes bajalas L); saskaņā ar 1991. gada Būvnoteikumiem (5) (tiek piemēroti Anglijā un Velsā), 1990. gada Skotijas būvnormām (6) un 1994. gada Būvnoteikumiem (Ziemeļrija) (7): spāres, latas, salaiduma vietas, jumta dakstiņi ar ūdensizturīgu plēvi zem tiem, sienas plāksnes.	TE/BI	60 gadi	E2
	1 vai 2	Jumta kokmateriāli (samirkšanas risks): vietas, kur komponenti ir pakļauti samirkšanas riskam, piemēram, kondensācijas rezultātā: spāres, latas, salaiduma vietas, jumta dakstiņi ar ūdensizturīgu plēvi zem tiem, sienas plāksnes, plakanie jumti (aukstie), norobežotas brusas, teknes, plakanie jumti (invertēts siltums), atklātas brusas.			
	2	Ārējās sienas / pirmā stāva grīdas salaiduma vietas: koka karkasi, ārējās sienas.			
Kokmateriāli ārējiem celtniecības darbiem virs hidroizolācijas līmeņa	3	Apšuvums, sofite, dekoratīvie dēļi un baržas dēļi.	TE/BX*	15 gadi	E2
	3	Apšuvums, sofite, dekoratīvie dēļi, baržas dēļi, kas pēc tam aizsargāti ar koptu, piemērotu virsmas pārklājumu.	TE/BX*	30 gadi	Biezums < 15mm E3
	3	Ciedra skaidas.	TE/CS	30 gadi	Biezums > 15mm
Saplāksnis	2	Tikai ārdarbu kategorijas WBP (laika apstākļu un vārīšanās izturīgie) elementi	TE/EP	60 gadi	E4
	3	Tikai ārdarbu kategorijas WBP (laika apstākļu un vārīšanās izturīgie) elementi		15 gadi	(E3, ja līmēts katrs 1. vai 2. slānis)
Žogu vai ainavas labiekārtošanas kokmateriāli virs zemes līmeņa	3	Kīļu malas, šķērskoki, statņi, vārti, dēļi, līstītes, ūdens uztverēji, stabu uzgaļi, pulķi, dārza seguma dēļi, fermu ēkas, lapenes, vasaras mājas un rotaļu laukumu virszemes komponenti, kas pakļauti apkārtējās vides iedarbībai.	TE/GFa*	15 gadi	E2 Biezums < 15 mm (ja tiek lietots ar Tanatone, E3) E3 Biezums > 15mm
Žogu, ainavas un fermu konstrukcijas saskarē ar zemi vai saldūdeni	4	Stabi –zāģēti kvadrātveida vai šķelti, zāģēti vai ar virsējo pārklājumu, apaļoti, dabiski apaļi, pusapaļi; balsti, balasta dēļi. Fermu ēkas: zemē iegremdēti vai uz zemes guloši, biežai samirkšanai pakļauti kokmateriāli.	TE/GFb* (tikai skuju koki)	15 gadi	E4
			TE/HW* (tikai lapu koki)	15 gadi	E5
Automaģistrāļu nožogojumi virs zemes	3	Atbilstoši Automaģistrāļu aģentūras specifikācijas 311. pantam	TE/MF	30 gadi	E4
Lielas noslodzes rūpniecības kokmateriāli	4	Automaģistrāļu nožogojums saskarē ar zemi: atbilstoši Automaģistrāļu aģentūras specifikācijas 311. pantam. (S2 sugām saskaņā ar BS8417 ir nepieciešama 12 mm iespiešanās aplieva. Lai to panāktu eglē, būs nepieciešami procesi, vērsti uz iespiešanās uzlabošanu, piem., iegriešana). Pārvaldes stabi, dzelzceļa gulšņi (tikai S1 sugas).	TE/HD* (tikai skuju koki)	30 gadi	E5
Iepakojuma kokmateriāli kravu nosūtīšanai Austrālijas teritorijā	3†	Atbilstoši Austrālijas Karantīnas noteikumiem	TE/AQ Tikai S1 sugas	Netiek piemērots	E6

† Klasifikācija saskaņā ar Austrālijas standartiem AS1604

\* Ja vēlaties, norādīt 'ar TANALITH® ExtraTM' ūdensnecaurīdīgiem kokmateriāliem  
Ja vēlaties, norādīt 'ar TANATONE® krāsas piedevu' brūnas krāsas kokmateriāliem

• Augstāka šķīduma stiprība – skatīt piezīmi jūsu individuālajā apstrādes ceļvedī

# Apstrādes cikli ir atkarīgi no konkrētās iekārtas – skatīt piezīmi jūsu individuālajā apstrādes ceļvedī

Ja nav norādīts citādi, visi tehniskie parametri attiecas gan uz skuju koku (S1 un S2 sugu), gan lapu koku apstrādi.

## TEHNISKIE PARAMETRI UN STANDARTI

TANALITH® E atbilst BS EN 599-1/BS 8417 efektivitātes prasībām, un, lai sasniegtu vēlamā kalpošanas ilgumu izvēlētajā bīstamības klasē, apstrāde ar to tiek veikta saskaņā ar BS EN 351-1 sniegtajiem iespiešanās un saglabāšanās norādījumiem. Bīstamības klases ir noteiktas BS EN 335-1.

## VĒLAMĀIS KALPOŠANAS ILGUMS

Vēlamais kalpošanas ilgums negarantē kokapstrādes līdzekļa sniegumu, bet ir tikai izņēmuma rādītājs, vadoties pēc kura ir izstrādāti kokapstrādes ieteikumi, pieņemot, ka ir laba konstrukcija un normāli lietošanas apstākļi.

## SUGU GRUPAS

S1	S2
Lapu koku sugas, kas tiek uzskatītas par ietilpstošām šādās apstrādājamas grupās: caurlaidīgi (P) un vidēji izturīgi (MR).	Lapu koku sugas, kas tiek uzskatītas par ietilpstošām šādās apstrādājamas grupās: izturīgi (R) un ārkārtīgi izturīgi (ER).
Vairums tradicionālo priežu sugu, piem., parastā priede, melnā priede un Monterrejas priede. Hemlokegle (tikai izmantojot masīvkoka durvīm). Neietilpst jūrmalas priede.	Egle, piem., Eiropas (baltkoksnes), Norvēģijas un Sītkas egle, Lapegle, Egle-priede-baltegle (SPF), Hemlokegles un baltegles krustojums, Jūrmalas priede, CLS kokmateriāli (Kanādas Kokmateriālu standarts), Hemlokegle (visi citi lietojuma veidi).

JA VIEN NAV NORĀDĪTS CITĀDI,  
PIRMĀPSTRĀDES MITRUMA LĪMENIS  
NEDRĪKST PĀRSNIEGT

# 28%

Mitruma saturam pirms apstrādes parasti ir jāatbilst prognozētajam lietošanas mitruma līmenim

ATCERĪTIES:  
APSTRĀDĀTOS KOKMATERIĀLUS PIRMS  
NOSŪTĪŠANAS  
IR JĀUZGLABĀ, LĪDZ TIE IR IZŽUVUŠI (NEPI)



Arch  
Timber  
Protection



Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar Konsultatīvo dienestu produkcijas jautājumos (Product Advisory Service)  
TĀLRUNIS: 01977 714116 FAKSS: 01977 714001  
E-PASTS: advice@archchemicals.com  
www.archtp.com www.tanalith-e.com

Arch Timber Protection pēc nepieciešamības atjaunina savus izdevumus. Lūdzu, nodrošiniet, lai Jums būtu jaunākais izdevums.

Lai arī ir darīts viss iespējamais, lai nodrošinātu šajā dokumentā sniegtās informācijas precizitāti un ticamību, Arch Timber Protection šajā sakarā neuzņemas nekādas saistības un neuzņemas atbildību par palaušanos uz šo informāciju.

© Tanalith E ir reģistrēta Arch Timber Protection prečzīme.

© Arch Timber Protection, 2006.