

Nr 5

Dec. 1975.

FÖRSLAG TILL TRÄSKYDDSSANDARD

Ett förslag till nordisk standard för impregnerat virke är för närvarande ute på remiss inom respektive land. Den svenska remissen från Byggstandardiseringen, BST, har utsänts till ett antal berörda företag, organisationer och myndigheter. Synpunkter på förslaget skall vara BST tillhanda senast 1976-02-23. Då det ej är praktiskt möjligt för BST att sända remisshandlingarna till varje enskilt företag har vi med detta meddelande velat informera Er om det nu framlagda förslaget till träskyddsstandard.

Förslaget, som utarbetats av en nordisk arbetsgrupp inom INSTA bygger i stort på det grundläggande arbete som utförts av Nordiska Träskyddsrådet, NTR.

Standarden avser i princip impregnerat furuvirke, men utesluter icke impregnering av andra träslag, om i standarden uppställda krav kan uppfyllas.

I förslaget uppdelas det impregnerade virket i tre klasser baserade på medlets inträngning och skyddseffekt nämligen:

Klass X Impregnerat trä med full inträngning till kärnan och med extra hög upptagning.

Klass Y Impregnerat trä med full inträngning till kärnan.

Klass Z Impregnerat trä med minst 10 mm inträngning i splintveden.

Klasserna är i förslaget betecknade med X, Y och Z, då man ej nått enighet om beteckningarna inom arbetsgruppen. Från svensk sida önskade man en logiskt uppbyggt sifferserie - 4, 3, 2 - där 4 skulle stå för bästa klassen. Siffran 1 var reserverad för ytbehandlat virke. Klass Y i förslaget motsvarar det idag normalt förekommande impregnerade virket, under det att klass X motsvarar det man kallar marint virke. Klass X har i förslaget fått ett vidare område, då man i klassen innefattar, utöver marint virke,

även träkonstruktioner utsatta för extrema påkänningar, eller där särskilda säkerhetskrav föreligger.

I förslaget till standard finns också intaget regler för efterbehandling av det impregnerade virket. Vad gäller klasserna X och Y bör efterbearbetning undvikas. Bearbetade ytor skall efterbehandlas med lämpligt medel.

Klass Z förutsätter impregnering av färdigbearbetade konstruktioner eller konstruktionsdetaljer. Impregnerat trä får här icke efterbearbetas.

Förslaget till standard förutsätter en ordning för godkännande och kontroll, vilken är baserad på NTR's utarbetade regler. Vidare finns i standarden regler och anvisningar för leverans, beställningsbe- teckningar, märkning, efterbehandling av impregnerat trä, användnings- områden inom resp klass etc.

Önskas ytterligare upplysningar i detta ärende kan Ni lämpligen vända Er till Träskyddsinstitutet. Om Ni däremot vill framföra synpunkter på förslaget bör Ni kontakta lämplig remissinstans, som i Ert fall kan vara Er medeltillverkare, Impregneringsföreningen eller Stiftelsen Svenskt Träskydd.