

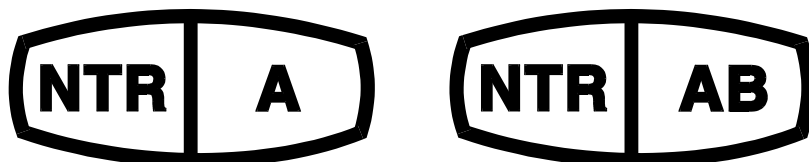
CERTIFIKAT

Nr 118-19

Härmed intygas att:

Fyrås Trä & Impregnering AB

har tillstånd att märka impregnerade produkter av furu (*Pinus sylvestris*) i träskyddsklass A och AB med de nordiska kvalitetsmärkena



Tillståndet avser trä impregnerat med träskyddsmedlet Wolmanit CX-8WB som innehåller koppar och HDO som aktiva beståndsdelar. Träskyddsklass A och AB innebär att träet uppfyller inträngningsklass NP5 enligt SS-EN 351-1 (= full inträngning i splintveden) och har en upptagning av träskyddsmedel enligt Nordiska Träskyddsrådets (NTR) godkännande.

Fyrås Trä & Impregnering AB har ett kvalitetssystem som uppfyller kraven enligt SS-EN 351-1 och NTR Dokument nr 1 "Nordiska träskyddsklasser och produktkrav för impregnerat trä. Del 1. Furu och andra lätt impregnerbara barrträslag".

Företagets produktion och egenkontroll är underkastade kontroll av RISE Research Institutes of Sweden AB. Produktionskontrollen omfattar bland annat bestämning av inträngning och upptagning av träskyddsmedel i träet samt bestämning av halten aktiva beståndsdelar i träskyddsmedlet.

Godkännandet gäller till 2030-12-17, men kan dras in om villkoren i NTR Dokument nr 1 och 3 inte uppfylls.

Borås 2025-12-17

RISE Research Institutes of Sweden AB

Stefan Lindskog

Fredrik Hansson



Verifikat

Dokument-ID 09222115557565227598

Dokument

Fyrås Trä & Impregnering AB 118-19 Sv
Huvuddokument
1 sida
Startades 2025-12-17 13:43:30 CET (+0100) av Fredrik
Hansson (FH)
Färdigställt 2025-12-18 08:10:06 CET (+0100)

Signerare

Fredrik Hansson (FH)
RISE Research Institutes of Sweden AB
Org. nr 556464-6874
fredrik.hansson@ri.se

Fredrik Hansson

Signerade 2025-12-17 13:44:17 CET (+0100)

Stefan Lindskog (SL)
RISE
Org. nr 556464-6874
stefan.lindskog@ri.se
+46105165605

Stefan Lindskog

Signerade 2025-12-18 08:10:06 CET (+0100)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: <https://scrive.com/verify>

