

Justerte lekter CU Trykkimpregnert**1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE****Beskrivelse**

Lekter og rekker produseres av høvlet trevirke med furu som råstoff, og leveres med avrundede, rette eller skrå skårede kanter. Det finnes standard for lekter og rekker. Normalt sorterer de enkelte produsenter lekter og rekker i klasse 1 eller i styrkeklasse C18. Dette sammen med produsentens godkjeningsnummer skal tydelig fremkomme på hver enkel planke sammen med NS merket.

Lekter og rekker blir trykkimpregnert med et kopperbasert (Cu), vannløst impregneringssalt. Impregneringen bidrar til at lekter og rekker får en øket levetid. Annen bearbeiding av bordene enn endekapping kan bidra til å redusere levetiden.

Bruksområde

Lekter og rekker benyttes i hovedsak til innvendig, utlekting av utvendig kledning, oppføring på tak for takstein, nedlekting for himling og tilfarere på betonggulv.

Farger

Furu

Saltimpregnert trevirke som inneholder kobber, får en grønn farge.

Overflatebehandling

Cu-impregnert virke leveres ubehandlet.

Kopperimpregnert virke kan overflatebehandles på lik linje med trehvitt virke. Kvister i furu kan gi gule flekker av kva og kan også gi avflassing av overflatebehandlingen.

Hasås AS

0502350 – Justert rekke, lekt,
sløyfe CU impr.

Justerte lekter CU Trykkimpregnert

Øvrige henvisninger

Man bør bruke festemidler av varmforsinket (galvanisert), Sandbond Z eller rustfritt stål, da rekker og lekter brukes i et korrosivt uteklima. Elektrolytisk forsinkede festemidler anbefales ikke.

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

Q17 Kompletteringer i trekonstruksjoner

NS 3451-kode for bygningsdel

231 Primærkonstruksjoner

Referanse til NBI byggdetaljer

542.101 – Tekking med takstein. Materialer, legging og forankring. Del 1 og 2.

542.101 og 542.102 Stående/liggende trekledning

Transport og lagring

I trykkimpregneringsfasen blir trecellene fylt opp med impregneringsvæske (som mest består av vann). Dette betyr at rekker og lekter må tørkes før de kan monteres. Ofte leveres rekker og lekter med et fuktinnhold over 20 – 25 %. Produktet bør derfor lagres luftig (stikkelegges) og skjermes mot regn slik at de kan tørke før legging. Dersom de lagres klosslagt i fuktig tilstand, kan de bli angrepet av mugg- og overflatesopp

Hasås AS

0502350 – Justert rekke, lekt,
sløyfe CU impr.

Justerte leker CU Trykkimpregnert

4. AVFALLSBEHANDLING

Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten

Ta kontakt med din kommune for videre henvisning.

5. HMS-REFERANSER

Miljødeklarasjon, miljømerking

Karakterer i henhold til ECProduct (nivå 1)

Inneklima:

Helse- og miljøfarlige stoffer:

Ressursbruk:

Drivhuseffekt:

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktdokumentasjon/tekniske godkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

De fleste norske produsenter er tilsluttet den frivillige kvalitetskontrollen Norsk Impregneringskontroll (NIK). Alle medlemmene av NIK produserer virke i henhold til de nordiske impregneringsklassene M, A, AB og B og får benytte Nemko Certifications AS' kvalitetsmerke. NIKs kvalitetskontroll bygger på NS-EN 351 og leker og rekker har inntrengningsklasse P8 og et opptak av impregneringsmidlet som er godkjent av Nordisk Trebeskyttelsesråd (NTR) for klassen. Vanligvis produseres leker og rekker i klasse AB, dvs. for bruk over jord. Kun de produsenter som er tilsluttet NIK, eller tilsvarende nordiske kvalitetsordninger, leverer kvalitetskontrollerte produkter. Disse produktene er stykkmerket og har en pakklapp som inneholder merke, klassebetegnelse og produsentnummer.

CE-merking

Det foreligger ingen harmonisert standard for dette produktet

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Norsk Trelastkontroll er en frivillig sammenslutning av leverandører til trelast til konstruktive formål, som pålegger seg selv en kvalitetskontroll for å sikre at sortering av trelast etter NS-INSTA 142 og NS-EN 519 blir gjennomført korrekt. Ordningen gjelder både visuell og maskinell sortering. Det er inngått avtale med Nemko Certification AS, slik at tilslutning automatisk også gir grunnlag for NCS' produktsertifisering. Tilsluttede bedrifter får dermed rett til å merke trekonstruksjonsvirke med registrerte varemerker for så vel Norsk sertifiseringslisenser for merking av trelast etter NS-INSTA 142 og/eller NS-EN 519.

Impregneringsklassene bygger på impregneringsstandarden NS-EN 351. Klassene betegnes med bokstavene M, A, AB og B. Leker og rekker produseres i klasse AB. For å kunne produsere i henhold til ovennevnte klasse, må produsentene være tilsluttet Norsk Impregneringskontroll (NIK). Virke som er kontrollert av NIK skal stykkmerkes med Nemko Certification System AS kvalitetsmerke. Alternativt kan produsenten stykkmerke med fargen Varselgul for å angi klassen.

For øvrig skal trelastpakker alltid være utstyrt med et pakke- eller buntmerke som beskriver klasse og bruk, sett nr., impregneringsmidlets navn, opptaksmengde pr. m³, at det er kontrollert osv.

Hasås AS

0502350 – Justert rekke, lekt,
sløyfe CU impr.

Justerte leker CU Trykkimpregnert

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Hasås AS
Adresse	Kodalveien 484
Postnr. og poststed	3243 Kodal
Telefon	33 43 95 00
E-post	post@hasas.no
Internett	www.hasas.no