

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE**Beskrivelse**

Lekter og rekker produseres av høvlet trevirke med gran eller furu som råstoff, og leveres med avrundede, rette eller skråskårede kanter.

Lekter og rekker leveres også fingerskjøtt (precut). De fleste dimensjonene blir også produsert i Cu-impregnert trevirke.

Bruksområde

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

Tresorter

Furu/Gran

Overflatebehandling

Ingen.

Treverk som bygges inn i konstruksjonen trenger ingen behandling.

Alt treverk som utsettes for ytre påvirkning av sol og/eller fukt må overflatebehandles.

Tilbehørsprodukter

—



Bergene Holm AS

Konstruksjonsvirke

0502

Justerte lekter og rekker

NOBB modulnr. 40851453*

PRE-m40851453

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Tykkelser	11	23	30	36	48	
Furu	Bredder					
1. sortering	36, 48	36, 48	48	48, 68, 73	48, 68, 73	
2. sortering		36, 48	48	48, 68, 73	48, 68, 73	
Gran	19	22	23	30	36	48
1. sortering	36, 48	48	48	48	48, 68	48, 73
2. sortering			48	48	48	48

Grunnlag for beregning av bygningers energi- og effektbehov

–

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

Q1 Trekonstruksjoner.

Q17 Komletteringer i trekonstruksjoner.

NS 3451-kode for bygningsdel

220 Primære bygningsdeler, generelt.

229 Andre primære bygningsdeler.

Referanse til NBI byggdetaljer

544.101 Tekking med takstein. Materialer, legging og forankring. Del I og II.

542.101 / 542.102 Stående trekledning / Liggende trekledning.

Øvrige henvisninger

–

Transport og lagring

Alle typer trevirke skal lagres tørt og overdekket på byggeplass. Produktet bør lagres på et mest mulig plant underlag for å unngå skader.

4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

1141 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

Plast.

5. HMS-REFERANSER

Det er ikke påkrevd særskilte sikkerhets- eller vernetiltak mot yrkesskader og/eller allergiutvikling ved montering, bruk eller bearbeiding av dette produktet. Se også HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct

Ikke beregnet.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

Se HMS-FAKTA.

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Nemko Certification AS, lisensnummer NS-INSTA 142 og/eller NS-EN 519.

Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)

Det foreligger verken harmonisert europeisk produktstandard eller ETA Guideline for produktet.

System for samsvarsattestering (AoC)

Bruksområde(r):	Grupper/Klasser:	Samsvarssystem nr.:
–		

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Norsk Trelastkontroll er en frivillig sammenslutning av leverandører av trelast til konstruktive formål, som pålegger seg selv en kvalitetskontroll for å sikre at sorteringen av trelast etter NS-INSTA 142 og NS-EN 519 blir gjennomført korrekt. Det er inngått avtale med Nemko Certification AS, slik at tilslutning automatisk også gir grunnlag til NCS' produktsertifisering.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Bergene Holm AS
Organisasjonsnr.	NO 812 750 062 MVA
Adresse	Postboks 2060, Stubberød
Postnr. og poststed	3255 Larvik
Telefon	33 15 66 66
Telefaks	33 15 66 61
E-post	firmapost@bergeneholm.no
Internettadresse	www.bergeneholm.no

*Informasjonen gjelder for følgende 2 NOBB moduler: 24943136 og 25823329.