

# FDV-DOKUMENTASJON

## SKURLAST, GENERELL

### 1 PRODUKTBEKRIVELSE

Skurlast er uhøvlet trelast som vanligvis benyttes som råstoff til fremstilling av et stort spekter av treprodukter. Skurlast kan leveres i mange dimensjoner, ulike fuktighetsnivåer og på andre måter tilpasset til den videre bearbeidingen.

Skurlast grupperes i fire hovedområder i NOBB: skurlast generell, Cu-trykkimpregnert, sidebord og styrkesortert.

Det finnes mange ulike regelverk for sortering av skurlast, både for styrkesortering til konstruktive formål og visuell sortering.

Skurlast benyttes i hovedsak som råstoff til maskinelt høvlede produkter, men noen skurlastprodukter blir ikke maskinelt behandlet som f.eks gjerdebord og pallebord.

Det er vanlig med kundetilpasset sortering av skurlast utover standardkrav som f.eks spesielle krav til kant, kvist, fuktighetsinnhold, sprekk etc.

Skurlast tatt ut av sentrum fra tømmerstokken er som regel plank. Skurlast tatt ut av sidene på tømmerstokken er som regel bord.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.:

Fargekode:

Kvalitet / sortering / klasse:

Overflatebehandling:

Vedlegg / dokumentasjon:

### 2 ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder Produktet fjernes normalt etter bruk, alternativt bygges inn i konstruksjonen. Ingen rutiner.

Ettersyn/kontroll Produktet fjernes normalt etter bruk, alternativt bygges inn i konstruksjonen. Ingen rutiner.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall Produktet fjernes normalt etter bruk, alternativt bygges inn i konstruksjonen. Ingen rutiner.

### 3 MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse Produktet består av fornybare ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi -

Emisjon –

### 4 HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

### 5 BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Rent trevirke.

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1141 | 0400 | 0600 | \_ \_ \_ \_

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

Øvrige opplysninger –

### 6 TEKNISK SERVICE

Produsent/importør RingAlm Tre AS

Organisasjonsnr. NO 980386708

Postadresse Åsmarkvegen 840

Postnr. og poststed 2364 Næroset

Telefon (+47)62 34 97 00

E-post firmapost@ringalm.no

Internettadresse www.ringalm.no