

## Pynteklosser/listverk

### 1. PRODUKTBESKRIVELSE

Stolpehatter laget i Accoya

**Elnummer:** .....

**Dimensjon:**           Forskjellige størrelser

**Farge:** .....

**Overflatebehandling:** Accoya trevirke  
Se brosjyre eller hjemmeside

**Øvrige opplysninger:** www.sjolingstad.no



### 2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

#### Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Som for tre produkter generelt: Regelmessig støv tørking med tørr klut. Kan rengjøres med en godt oppvridd klut i grønnsåpevann uten salmiakk. Unngå kjemikalier og såpe som inneholder sterke alkalier og syrer.

#### Ettersyn/kontroll

Ingen

#### Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ved skader pusses med fint sandpapir, evt. sparkles og males.

## Pynteklosser/listverk

### 3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

**Antatt teknisk levetid uten utskiftninger**

&gt; år

**Garanti og vilkår**

50 års garanti mot råte ved bruk over vann og 25 år nedsenket i ferskvann.

**Fuktbestandighet****Renholdsvennlighet**

Kan med fordel rengjøres i regnvær, siden smusset i overflaten da sitter løsere. Ved vask bruk en terrassekost og hageslange. Steamvasker/høytryllspylers kan benyttes (maks 70 bar) og virker effektivt på ubehandlet Accoya, men spyl varsomt for å unngå fiberreisning. Unngå å bruke steamvasker/terrassevasker ved overflatebehandlet Accoya.

**Øvrige opplysninger**

Accoya er modifisert trevirke av acetylerert Radiata-furu fra New Zealand. Accoya er meget formstabil, minimal krymping og vridning. Bearbeides på lik måte som vanlig treverk. UV bestandig, men ett lyst og pent utseende. Ubehandlet treverk gråner til en jevn sølvgrå pantina etter 2-3 år.

Overflatebehandles med semi- og ikke dekkende fargesystemer. Tester hittil viser at oljebaserte produkter absorberes raskere enn vannbaserte. Accoya er utmerket til overflatebehandling siden trevirke er meget formstabil.

Miljøpåvirkning: Ingen målbar effekt på miljøet.

Avfall: Avkapp og planker kan etter endt levetid sendes til kommunalt deponi og inneholder ikke farlig avfall. Varmeenergien kan gjenvinnes ved forbrenning.

### 4. TEKNISK SERVICE

<b>Produsent/importør</b>	Sjølingstad Snekkerverksted AS
<b>Postadresse</b>	Hestehaven 22
<b>Postnr. og poststed</b>	4520 Lindesnes
<b>Telefon</b>	38256029
<b>E-post</b>	<a href="mailto:info@sjolingstad.no">info@sjolingstad.no</a>
<b>Internett</b>	<a href="http://www.sjolingstad.no">www.sjolingstad.no</a>