

		<p style="text-align: right;">1(2)</p> <p style="text-align: center;"><b>PRODUKTBLAD</b>  <b>CU impregnerat, Tanalith E 3475</b>  <b>STÄNGSELSTOLPE</b>  <b>NTR Klass A</b></p>
<p><b>Rundvirke Poles AB</b>  <b>Vackernäset 214</b>  <b>84497 Kälärne</b></p>	<p><b>Certifikat</b>  <b>ISO 9001</b>  <b>ISO 14001</b></p>	<p><b>Telefon 0696-681100</b></p> <p><b>Email info@octowood.se</b></p> <p><b>Organisationsnummer 556110-3358</b></p>
<p><b>Träslag</b></p> <p>Furu av svenskt ursprung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Friskt virke</li> <li>- Fritt från tickor, vattved, törved och insektsskador</li> <li>- Fritt från mekaniska skador</li> <li>- Fritt från röta</li> </ul>		
<p><b>Träskyddsmedel</b></p> <p>Kopparbaserat träskyddsmedel, bekämpningsmedel klass 2  Klassificerad och godkänd enligt kemikalieinspektionens krav.  Produktnamn: Tanalith E Reg:nr 3463  Faroklass: Hälsoskadlig, Irriterande, Miljöfarlig</p>		
<p><b>Impregnering</b></p> <p>Virket tryckimpregneras med träskyddsmedel Tanalith E 3475  Mängden träskyddsmedel per kubikmeter klassas enligt Nordiska Träskyddsrådets normer, dokument 1:2017.  Inträngningsklass: NP 5 enligt Svensk Standard SS-EN 351-1 (full inträngning till kärnved).  Virket är impregnerat enligt NTR klass = 20 kg koppar / m<sup>3</sup> splintved.  Impregneringen kontrolleras av RISE Research Institutes of Sweden (SP).  Octowood's tillverkning är kvalitets- och miljöcertifierad enligt ISO 9001 och ISO 14001.</p>		
<p><b>Användningsområde</b></p> <p>Riskklass 4 enligt Kemikalieinspektionen d v s i ständig kontakt med mark och vatten.  Begränsningar enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2008:3 och 2011:4</p>		



## PRODUKTBLAD

2(2)

CU impregnerat, Tanalith E 3475  
STÄNGSELSTOLPE  
NTR Klass A

### Livslängd

Stångens livslängd kan förväntas vara ca 30 år innan den tjänat ut.

### Lagring

Permanent lagerplatser skall anmälas till respektive kommun för godkännande.

### Avfall – nedtagna stölp

Stångensstolpar som tagits ur drift och som ej skall återanvändas av nätägaren klassas enligt miljökraven som farligt avfall och skall hanteras enligt myndigheternas krav.

(Naturvårdsverket-Länsstyrelsen-Kommun)

### Miljöpåverkan

Stångensstolpen är av ett förnelsebart material med mycket låg energiförbrukning från råvara till färdig impregnerad stolpe

Impregneringsmedlet är ett kopparbaserat (krom-, bor och arsenikfritt) material som fixeras i virket efter impregnering och den uppstatta stångensstolpen utgör därigenom liten eller försumbar miljöpåverkan

### Personliga skyddsåtgärder

#### Händer

- Använd skyddshandskar vid allt arbete med och i stolpar.

#### Ögon

- Skyddsglasögon bör användas vid bearbetning och spikning.
- Vid stänk i ögonen – skölj med öppna ögon i flera minuter under rinnande vatten.

#### Hänvisningar

- Kemikalieinspektionens föreskrift om kemiska produkter (KIFS 2008:2, KIFS 2014:2)
- Kemikalieinspektionens föreskrifter om bekämpningsmedel (KIFS 2008:3, KIFS 2014:4)
- Arbetsmiljöverket. Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter om bekämpningsmedel (AFS 1998:6)
- Naturvårdsverkets allmänna råd om farligt avfall (NFS 2004:14) till avfallsförordning