


|   |  |  |
|---|--|--|
|    |  | 1(2)<br><br><b>PRODUKTBLAD</b><br>CU impregnerat, Tanalith E3463<br>Stängselstolpe, klass A<br>CE certifierad enligt EN 14229:2010 |
| <b>Octowood AB</b><br><b>Väckernäset 2149</b><br><b>840 64 Kälarne</b>  | <b>Certifikat</b><br>ISO 9001<br>ISO 14001 | <b>Telefon 0240-88250</b><br><b>Email info@octowood.se</b><br><b>Organisationsnummer 556110-3358</b>                               |
| <b>Träslag</b><br>Furu av svenskt ursprung <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>   |  |  |
| <b>Träskyddsmedel</b><br>Kopparbaserat träskyddsmedel, bekämpningsmedel klass 2<br>Klassificerad och godkänd enligt kemikalieinspektionens krav.<br>Produktnamn: Tanalith E7 Reg:nr 3463<br>Faroklass: Hälsoskadlig, Irriterande, Miljöfarlig   |  |  |
| <b>Impregnering</b><br>Virket tryckimpregneras med träskyddsmedel Tanalith E7 3463<br>Mängden träskyddsmedel per kubikmeter klassas enligt Nordiska Träskyddsrådets normer, dokument 1:2013.<br>Inträngningsklass: NP 5 enligt Svensk Standard SS-EN 351-1 (full inträngning till kärnved).<br>Virket är impregnerat enligt NTR klass A = 20 kg koppar / m <sup>3</sup> splintved.<br>Impregneringen kontrolleras av RISE Research Institutes of Sweden (SP).<br>Octowoods tillverkning är kvalitets- och miljöcertifierad enligt ISO 9001 och ISO 14001. |  |  |
| <b>Användningsområde</b><br>Riskklass 4 enligt Kemikalieinspektionen d v s i ständig kontakt med mark och vatten.<br>Begränsningar enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2008:3 och 2011:4  |  |  |
| <b>Livslängd</b><br>Stolpens livslängd kan förväntas vara ca 30 år innan den tjänat ut.   |  |  |
| <b>Lagring</b><br>Permanent lagerplatser skall anmälas till respektive kommun för godkännande.  |  |  |



2(2)

**PRODUKTBLAD**  
CU impregnerat, Tanalith E3463  
Stängselstolpe, klass A  
CE certifierad enligt EN 14229:2010

### **Avfall – nedtagna stolpar**

Mindre mängder (kapbitar) kan lämnas tillsammans med grovavfall. För större mängder skall kommunens miljökontor konsulteras.

Stolpar som tagits ur drift och som ej skall återanvändas av nätägaren klassas enligt miljökraven som farligt avfall och skall hanteras och transporteras enligt myndigheternas krav. (Naturvårdsverket – Länsstyrelser – Kommun).

Nedtagna stolpar kan efter överenskommelse transporteras till Rundvirke Poles för utsortering för vidare återanvändning eller deponi.

### **Miljöpåverkan**

Furustolpen är av ett förnyelsebart 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 uppsatta stolpen 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 (2001:1063) samt avfallsförordningen (SFS 2011:927)