

AB Hilmer Andersson

## Trykkimpregnert styrkesortert konstruksjonsvirke av heltre

### 1. PRODUKTBESKRIVELSE

Trykkimpregnert styrkesortert konstruksjonsvirke er trevirke av furu høvlet med firkantet tverrsnitt og levert med avrundede, rette eller skråskårede kanter. Produktene er trykkimpregnert med Cu-impregnering (Wolmanit CX-8), klasse AB, och er ment till bruk i bærende konstruksjoner utendørs over bakken.

Det produseres etter kravene i den till en hver tid gjeldende produktstandard. Hver hele planke leveres med individmerking der blant annet styrkeklassen og sporing til bedriften som er ansvarig for sorteringen som er med. Impregnert styrkesortert konstruksjonsvirke leveres også fingerskjøtt (precut).

#### **Antatt levetid/brukstid**

Produktet er beregnet å vare i tretti år, forutsatt normal bruk og slitasje.

### 2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

#### **Renjføring og renjføringsmetoder for overflateprodukter**

Produktet bygges inn i konstruksjonen. Normalt ingen rutiner.

#### **Ettersyn/kontroll**

Produktet må ettersees for eventuelle råteangrep jevnlig.

#### **Vedlikeholdsinstruks og -intervall**

Alt ubehandlet treverk som utsettes for ytre påvirkning av sol og eller fukt bør overflatebehandles.

#### **Fuktbestandighet**

Er ømfintlig overfor fukt.

### 3. MILJØPÅVIRKNING

Produktet er ment for utvendig bruk og vil ikke påvirke innemiljø.

### 4. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Overflatebehandlet trevirke.

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1142 | 0400 | 0600 | \_ \_ \_ \_

#### **Øvrige opplysninger**

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

### 5. TEKNISK SERVICE

<b>Produsent/importør</b>	AB Hilmer Andersson
<b>Postadresse</b>	Lässerud
<b>Postnr. og poststed</b>	SE- 670 40 Åmotfors (Sverige)
<b>Telefon</b>	+46 570 316 00
<b>E-post</b>	<a href="mailto:Info@hilmer.se">Info@hilmer.se</a>
<b>Internett</b>	<a href="http://www.hilmer.se">www.hilmer.se</a>