

Kloppen Lamelltre AS

Stolper, søyler, rekkverk

0508

Utstyr limtresøyle

NOBB modulnr. 23315617

FDV-m23315617

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Betongsokkel: Betongsokkel er den mest brukte avslutning nede. Her følger også med fuktspærre for å forhindre at fuktighet blir transportert opp i søyla.

Sokkelen har sentrumshull for feste til fundament. Høyde: 7 cm. Toppuststyr, bestående av dreid del og firkantet plate øverst, er den mest brukte avslutning oppe. Man kan eventuelt bare bruke den dreide delen.

Høyde med firkantet plate: 13 cm.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: _____

Overflate: _____

Kvalitet / sortering / klasse: _____

Overflatebehandling: _____

Vedlegg / dokumentasjon: _____

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale? NEI JA Hvis ja, firma: _____

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Ingen rutiner.

Ettersyn/kontroll

Ingen rutiner.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Løs maling skrapes bort. Overflatebehandling er viktig for å forhindre sprekke-dannelser. Særlig viktig er det at toppuststyr og eventuell tresokkel blir godt innsatt med oljemaling-/beis. Dette fordi endeveden er sårbar for fuktighetsforandringer. Søyla males med minst to strøk.

Dekk til betongsokkelen før maling og puss med fint sandpapir mellom strøkene. Det mest utsatte punktet på søyla er endeveden ned mot betongsokkelen. Endeveden må settes godt inn med grunning og maling, slik at den kan trekke godt til seg.

Skal søyla plasseres under veranda eller annet sted der vann kan renne ned på søyla, må man forhindre at dette skjer. Kloppen Lamelltre AS kan levere ei toppplate i metall som kan benyttes.

Vedlikeholdsintervall: 6 - 12 år.

Kloppen Lamelltre AS	Stolper, søyler, rekkverk	0508
Utstyr limtresøyle	NOBB modulnr. 23315617	
FDV-m23315617		
4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER		
<u>Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger</u> minimum 20 år		
<u>Garanti</u> —		
<u>Fuktbestandighet</u> Produktet tåler moderate mengder fukt.		
<u>Renholdsvennlighet</u> «Middels» (dvs. at overflaten kan rengjøres for alminnelig forekommende skitt, f. eks. flekker av blekk, olje, etc.).		
5. MILJØPÅVIRKNING		
<u>Ressursutnyttelse</u> Produktet består av fornybare ressurser.		
<u>Anbefalt utluftingstid / Inneklimatelevante tidsverdi</u> —		
<u>Emisjon</u> —		
6. HMS-REFERANSER		
Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.		
<u>Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.</u> —		
7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431		
Avfallstype: Overflatebehandlet trevirke. Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse. Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg. Kode for avfallsbehandling: 1142 0400 0600 _ _ _ _ Det er ikke utarbeidet en resirkuleringsplan for produktet.		
<u>Øvrige opplysninger</u> —		
8. TEKNISK SERVICE		
Produsent/importør	Kloppen Lamelltre AS	
Organisasjonsnr.	NO 952 274 783 MVA	
Postadresse	Krabyskogen	
Postnr. og poststed	2850 Lena	
Telefon	61 16 07 88	
E-post	post@kloppen.com	
Internettadresse	www.kloppen.com	
Tfs / 6.4.4		
R0/G102/B255		
Erstatter datablad datert desember 03		