

I N N E H Å L L

- Sida 1 Termfrågor i urval
" 3 Gransknings- och utredningsuppdrag

Termfrågor i urval

<u>Ärende</u>	<u>Uppdragsgivare</u>	<u>Rekommendation</u>
definition av:		
83. cykloid	Sveriges Mekanförbund, Stockholm	<u>cykloid</u> kurva som beskrivs av en punkt på en cirkel rullande på en rät linje
84. epicykloid	"	<u>epicykloid</u> kurva som beskrivs av en punkt på en cirkel rullande utanpå en annan, fast cirkel
85. hypocykloid	"	<u>hypocykloid</u> kurva som beskrivs av en punkt på en cirkel rullande på insidan av en annan, fast cirkel
86. evolvent	"	<u>evolvent</u> till en given kurva, <u>evoluta</u> , kurva så beskaffad att den givna kurvan utgör den geometriska orten för dess krökningscentrum
87. "flytande syre" eller "lox" (liquid oxygen)	Asea, Västerås	<u>flytande syre</u> till vätska kondenserad syre; även <u>flytsyre</u> (likaså t.ex. <u>flytväte</u> , <u>flytkväve</u>)

88. <u>Ärende</u>	<u>Uppdragsgivare</u>	<u>Rekommendation</u>
88. "bronsera" (metall med bronserad yta)	Nilsson-Sundberg- Wirén Arkitekt- kontor AB, Norrköping	<u>bronsera</u> 1. <u>itr.</u> behandla (yta) för att framkalla ett bronsliknande utseende; bronsering av metall kan utföras på kemisk eller elektrolytisk väg och av trä genom målning med bronsfärg, dvs. färg med bronspulver dispergerat i bronstinktur Anm. Inom tryckfärgstekniken används termen bronsera i betydelsen pudra (färskt avtryck) med bronspulver. 2. <u>itr.</u> skifta i kulör (beroende på ljusets infallsvinkel)
89. "metall"	"	<u>metall</u> 1. <u>grundämne</u> karakteriserat av god elektrisk ledningsförmåga och därmed sammanhängande reflektionsförmåga och med ytterst liten genomtränglighet för ljus 2. <u>metalliskt material</u> , däri inbegripet järn, stål, legeringar
90. tri - trikloretylen	Telestyrelsens Verkstadsbyrå, Nynäshamn	<u>trikloreten</u> = <u>trikloretylen</u> , kallas ofta <u>tri</u> . (jfr <u>per</u> - perkloret(yl)en)
91. "kedja" - "kätting"	Forsknings- stiftelsen Skogsarbeten, Stockholm	<u>kedja</u> (obegränsad) följd av med varandra ledbart förbundna element, länkar, t.ex. urkedja, cykelkedja, Galls kedja, gångkedja (i grävmaskin e.d.) <u>kätting</u> kedja med (någorlunda) grova och sinsemellan icke styrda utan allsidigt rörliga länkar, t.ex. ankarkätting, lyftkätting, manöverkätting

Gransknings- och utredningsuppdrag

<u>Ärende</u>	<u>Uppdragsgivare</u>
92. Förslag SIS 03 22 16 Byggritningar. Skalor	Byggstandardiseringen, Stockholm
93. Förslag SIS 22 21 02 Tegelsten	" "
94. Förslag SIS 35 10 01,4 Ordlista för lantbruksmaskiner	Jordbrukstekniska Standardiseringskommittén, Uppsala
95. Förslag SEN 24 11 78 Materiel för luftled- ningar Jordledarklämma för stagskruv SEN 24 12 11 Anslutningslänk, -gaffel och schackel SEN 24 12 55-60 Linhållarfästen m.m.	Svenska Elektriska Kommissionen, Stockholm
96. Remiss 756 Ventilationsanläggningar Runda och rektangulära flänsar	Sveriges Mekanförbunds Standardcentral SMS, Stockholm
97. Remiss T 134 SIS 84 10 00 Lastpallar. Terminologi	Sveriges Standardiserings- kommission, Stockholm
98. Remiss T 135 SIS 01 41 41 Avrundning av siffertal	" "

12.10.1965
ES/mn