

I N N E H Å L L

- Sida 1 Gransknings- och utredningsuppdrag
 " 3 Termfrågor i urval
 " 5 Vissa termer ur förslag till färg-
 och lackteknisk ordlista.

Gransknings- och utredningsuppdrag

<u>Ärende</u>	<u>Uppdragsgivare</u>
67. Svenskt Yrkeslexikon - gruvarbetare diamantborrhare, brunnsborrere anrikningsarbetare	Arbetsmarknadsstyrelsens yrkesvägledningsbyrå, Sthlm
68. BST 100 Skåpsnickerier Material och utförande	Byggstandardiseringen, Sthlm
69. BST 105 Massiva betongblock med fogslits BST 106 Våningshöjd i flerfamiljshus	" "
70. Beteckningar för ytbehandling	IVA:s Korrosionsnämnd, Sthlm
71. SIS 35 90 01,7 Transportdon Preliminär ordlista nr 1	Institutionen för arbetsmetodik och teknik, Lantbrukshögskolan, Uppsala
72. Medd. 110 - Reviderade normer för kättingstål	Metallnormcentralen, Sthlm
73. SEN 01 25 04, -21, -23, 01 26 41, -61, 01 27 71 - Grafiska symboler	Svenska Elektriska Kommissionen, Sthlm
74. SEN 21 05 - Isolation för elektriska anläggningar i utsatt läge	" " " "
75. SEN 43 13 11 - Anslutningsdon för radio m.m.	" " " "
76. SEN 43 60 01 - Styrkristaller	" " " "

Ärende

Uppdragsgivare

- 77. Remiss 686 Skruvningsverktyg
Krafthylsgrepp, 6-kant, för nyckelvidder
i mm och tum. 3/4" och 1" 4-kantfästhål
Hylsgrepp, 12-kant, för nyckelvidder i
mm och tum. 3/8" 4-kantfästhål
Sveriges Mekanförbunds
Standardcentral, Sthlm
- 78. Remiss 687 Långa spiralborrar med
cylindriskt fäste
" " " "
- 79. Remiss 688 Rörledningsarmatur,
Nyckelgrepp, Nyckelvidder och
nyckelgreppshöjder
" " " "
- 80. VDN 1040-1044 Livsmedel, Fisk-
konserver
Varudeklarationsnämnden, Sthlm
- 81. VDN 3000 Textilier, Bestämmelser för
faktaredovisning och kontroll
" " " "
- 82. VIS 33 Introduktion - toleranser
35 Rekommenderade passningar
36 Toleranser för icke direkt
toleranssatta mått
97 Provnings- och leveransföre-
skrifter för planpackningsmaterial
98 Planpackningar
99 Gummibunden asbest
100 Gummibunden kork
101 Gummiduk med vävinlägg
102 Asbestpapp
103 Flänsar, stålfläns för stål/
metallfläns
106 Flänsnav, för stål/metallfläns
Varvsindustrins Standardcentral,
Göteborg

- 89. " " " "
- 90. " " " "

Termfrågor i urval

<u>Ärende</u>	<u>Uppdragsgivare</u>	<u>Åtgärd</u> [R = rekommendation] [F = förslag]
83. "kullagerkvarn" eng. ball bearing pulverizing mill	Tullstyrelsen, Sthlm	<u>kulringskvarn</u> [R]
84. "antisynnergism" - "anergism" (= motverkan)	KTH, Sthlm	<u>antagonism</u> = motverkan (känt från farmaceutiskt och växtfysiologiskt språkbruk); motsats: <u>synergism</u> = samverkan [R]
85. "bränsleved" - "brännved"	Skogsstyrelsen, Sthlm	<u>brännved</u> , även <u>långved</u> (TNC 23) [R]
86. "primering" - "shop priming"	Karlstads Mekaniska Werkstad, Karlstad	<u>leveransmålning</u> målning utförd vid leverans (av plåt, balkar etc.) för att ge korrosionsskydd under transport och lagring [F]
87. "högerhängd" (om dörr)	enskild person	<u>högerhängd dörr</u> = <u>högerdörr</u> dörr som i öppet läge befinner sig till höger för en åskådare i dörröppningen vänd mot gångjärnen [R]
88. "lax" - "laxspår" (om fästen för hejarsänken)	Sveriges Mekanför- bunds Standardcentral, Sthlm	<u>lax</u> = <u>laxstjärt</u> utskjutande (symmetrisk) formdetalj med två mot- stående plana sidor divergerande utåt; att <u>laxa</u> = att sammanfoga med laxstjärt [R]
89. "träspnit"	enskild person	(teknisk) <u>metanol</u> [R] färglös, starkt giftig vätska med formeln CH ₃ OH och kokpunkten 66°C ("träspnit" en föråldrad och oegentlig term)
90. "måttavsättnings- verktyg" (mätande don som dessutom har funk- tionen att sätta av mått)	T A Ljungberg, Stuvsta	<u>märkmätare</u> (kombinerat mät- och mått- avsättningsdon) [F]

<u>Ärende</u>	<u>Uppdragsgivare</u>	<u>Åtgärd</u>
91. "utspärr"	Telestyrelsen, Sthlm	<u>utgångsspärr</u> (för telefon- apparat) spärr med uppgift att fränkoppla möjlighe- ten till utgående samtal från telefonapparat (motsats: <u>ingångsspärr</u>) [F]
92. "hygrisk" - "hygrometrisk" (om t.ex. dimensions- ändring som är bero- ende av fukthalten)	Statens Provnings- anstalt, Sthlm	<u>hygotisk</u> [F]
93. "kikventil" - "kikkran"	Armaturjonsson, Göteborg	<u>kran</u> ventil försedd med kik. [R] (Ordet <u>ventil</u> är således huvudordet; "kikkran" och "kikventil" olämpliga uttryck)
94. "en eller ett parallelogram"	Industriell Teknik, Sthlm	<u>en parallelogram</u> , [R] flera parallelogrammer
95. "konsumentupplys- ning"	Radioutredningen, Sthlm	Ordet <u>konsumentupplysning</u> bör förbehållas objektiv upp- lysning till konsumenterna om varor och deras använd- ning. (Man skall härvid ge sakliga och noggranna uppgifter, vilket även innefattar en redovisning av varans be- gränsning och eventuella negativa egenskaper. Om sådan information på vilken denna definition inte är tillämplig bör förslagsvis något av uttrycken <u>försälj- ningsinformation</u> , <u>kund- information</u> eller <u>varu- information</u> begagnas.)

RÄTTELSE

I föregående nr av TNC-Aktuellt, 1963:2, förekommer tyvärr en felstavning.

"absorbktivitet" skall vara absorptivitet, egenskap att vara absorptiv.

(ärende 60)

Termerna löslig, blandbar m.fl., hämtade ur förslag till ny färg- och lackteknisk ordlista.

(Remissutgåva av detta förslag väntas snart föreligga färdig.)

löslig (om ämne)

som genom att upptagas i annat ämne, lösningsmedel, kan bilda en lösning; jfr blandbar och kombinerbar

blandbar (om vätskor)

vätskor sägs vara fullständigt blandbara när de med varandra i alla proportioner ger en lösning och begränsat blandbara när de endast i bestämda proportioner ger en lösning; jfr kombinerbar och löslig

Anm. 1: Vätskor som är fullständigt blandbara vid viss temperatur kan vid annan temperatur vara begränsat blandbara eller icke blandbara

Anm. 2: Ordet blandbar används stundom i betydelsen fullständigt blandbar

kombinerbar (om ämnen)

ämnen sägs vara kombinerbara när de med varandra ger en stabilt homogen blandning; jfr blandbar och löslig

Anm.: I tidigare utgåva användes för samma begrepp termen förenlig.

lösning

blandning (vanligen flytande) av två eller flera ämnen, kännetecknad av att ämnena bildar ett homogent system (en fas); jfr dispersion

dispersion

blandning som innehåller två faser av vilka den ena faser, den dispersa faser, även kallad den inre faser, bildar partiklar i den andra, sammanhängande faser, dispersionsmediet, även kallad den yttre eller kontinuerliga faser; olika slag av dispersion är emulsion, suspension och aerosol; jfr lösning