



Rekommendation

SEN R 42 02

Utgåva 1 1.7. 55

UDK 621.37.0296: 001.4

SVENSKA ELEKTROTEKNISKA NORMER

utarbetade av Svenska Elektriska Kommissionen SEK

**NOMENKLATUR
FÖR MIKROVÅGSTEKNIK
LEDNINGAR**

Försäljes av

SVERIGES STANDARDISERINGSKOMMISSION

Tegnérgatan 11 ● Box 3295 ● Stockholm 3

Pris 3 kronor

SVENSKA ELEKTRISKA KOMMISSIONEN SEK

är sammansatt av representanter för

Kungl. Kommerskollegium
Kungl. Telestyrelsen
Kungl. Järnvägsstyrelsen
Kungl. Vattenfallsstyrelsen
Kungl. Krigsmaterielverket
Statens Provningsanstalt
Ingeniörsvetenskapsakademien
Svenska Elektriska Materielkontrollanstalten
Svenska Elektroingenjörsföreningen
Sveriges Elektroindustriförening
Svenska Elverksföreningen
Svenska Lokaltrafikföreningen
Sveriges Elektriska Entreprenörsförening
Svenska Radioindustriföreningen
Svenska Brandskyddsföreningen

SVERIGES STANDARDISERINGSKOMMISSION SIS

är sammansatt av representanter för

Kungl. Kommunikationsdeparte- mentet	Svenska Cementföreningen
Kungl. Handelsdepartementet	Svenska Elverksföreningen
Kungl. Byggnadsstyrelsen	Svenska Pappersbruksföreningen
Kungl. Lantbruksstyrelsen	Svenska Petroleum Institutet
Centrala Sjukvårdsberedningen	Svenska Plastföreningen
Statens Provningsanstalt	Sveriges Elektroindustriförening
Försvarets Standardiserings- delegation	Sveriges Färgfabrikanters För- ening
Sveriges Industriförbund	Sveriges Grossistförbund
Ingeniörsvetenskapsakademien	Sveriges Hantverks- och Små- industriorganisation
Svenska Teknologföreningen	Sveriges Järn- och Metallmanu- fakturförening
Svenska Arbetsgivareföreningen	Sveriges Köpmanaförbund
Landsorganisationen i Sverige	Sveriges Mekanförbund
Kooperativa Förbundet	Sveriges Varvsindustriförening
Hemmens Forskningsinstitut	Textilrådet
Jernkontoret	Tjänstemännens Centralorgani- sation
Jordbrukstekniska Institutet	Tryckkärlskommissionen
Svenska Bryggareföreningen	Träindustrins Branschorganisation
Svenska Byggnadsindustriför- bundet	

SEN R 42 02

NOMENKLATUR
FÖR MIKROVÅGSTEKNIK
LEDNINGAR

Godkänd av Svenska Elektriska Kommissionen
den 12 augusti 1954

INNEHÅLL

	Sida
Förord.....	3
A Grundbegrepp	
§ 1	4
B Tekniska detaljer	
§ 2 Allmänt.....	8
§ 3 Ledningsstycken.....	8
§ 4 Greningar.....	10
§ 5 Skarvdon.....	11
§ 6 Dämpare, fasändrare och filter.....	12
§ 7 Avstämnings- och anpassningselement.....	13
§ 8 Stöd.....	15
C Alfabetiskt register	
§ 9.....	15

Förord

Dessa nomenklatornormer omfattar benämningar för konkreta och abstrakta begrepp inom mikrovågstekniken, vilka avser ledningar och därtill hörande detaljer m. m.

Nomenklaturen innefattar till stor del begrepp som jämväl förekommer inom andra områden än mikrovågstekniken. I sådana fall har valts i första hand benämningar som redan vunnit burskap inom dessa områden och i andra hand benämningar som, utan att ha vunnit sådant burskap, ansetts väl lämpa sig för allmän användning. I övriga fall har benämningar valts som, trots att de är speciella för mikrovågstekniken, icke ansetts medföra missförstånd med hänsyn till andra benämningar.

Nomenklaturen har uppgjorts med beaktande av befintlig in- och utländsk nomenklatur och under hänsynstagande till yttranden från bland andra Tekniska Nomenklaturcentralen.

De grundläggande benämningarna definieras genom löpande text, medan övriga benämningar jämte definitioner är uppställda var för sig i en systematiskt ordnad lista. Benämningarna är satta med fetare stil på det ställe där de först införes eller där de definieras. Definitionerna avser närmast mikrovågstekniken, men är i de flesta fall allmängiltiga. Definitionerna för vågor och impedanser avser sinusformade förlopp.

I ett särskilt alfabetiskt ordnat register har med fet stil satta benämningar och en del andra samlats. Bland annat upptas där vissa benämningar som icke rekommenderas, med hänvisning till motsvarande rekommenderade benämning.