

Svenska Elektriska Kommissionen, SEK

Fastställt	Utgåva	Sida	Ingår i
1990-01-31	2A	1 (9)	SEK Område 64

© Copyright SEK. Reproduction in any form without permission is prohibited.

Elinstallationer i byggnader – Utrymme för el- och teleutrustningar i flerbostadshus

Electrical installations in buildings –

Spaces for electrical and telecommunication equipment in blocks of flats

Denna utgåva 2A skiljer sig från utgåva 2 genom att texten skrivits in på nytt för att göras tillgänglig som sökbart elektroniskt dokument. Denna utgåva innebär alltså inte att standarden reviderats och utgåva 2 fortsätter därför att gälla parallellt med utgåva 2A.

SS 437 01 52, utg 2, 1990 och SS 437 01 52, utg 2A, 2002, överensstämmer helt. Detta innebär att även referenser och beteckningar har behållits i utgåva 2A och läsaren uppmärksammas på att de därför kan vara inaktuella.

ICS 91.140.50

Denna standard är fastställd av Svenska Elektriska Kommissionen, SEK, som också kan lämna upplysningar om **sakinnehållet** i standarden.
Postadress: SEK, Box 1284, 164 29 KISTA
Telefon: 08 - 444 14 00. Telefax: 08 - 444 14 30
E-post: sek@sekom.se. Internet: www.sekom.se

Innehåll

Orientering

Referenser

- 1 Omfattning
- 2 Definitioner
- 3 Elrum och telerum
- 4 Utrymme för huvudcentraler för el
- 5 Utrymme för telecentraler
- 6 Utrymme för el- och teleutrustning i trapphus

Orientering

Utgåva 3 har i förhållande till utgåva 1 ändrats för anpassning till nya föreskrifter och till ny svensk och internationell standard. En översyn av texter och hänvisningar har även gjorts för anpassning till dagens praxis.

Standarden anger de krav som ställs av el- och telekommunikationsleverantörer för anordnade av servis. Den är i första hand avsedd att användas vid projekteringen av byggnader så att ställda krav blir beaktade på ett tidigt stadium. Den skall även tillämpas under uppförandet av byggnaden.

Standarden har utarbetats i samråd med berörda myndigheter.

Referenser

I standarden hänvisas till följande publikationer.

SS 42 14 38	Kabelförläggning i byggnader
SS 430 01 01	Mätartavlor
SS 430 01 10	Mätarskåp
SS 436 21 01	Ställverksrum i byggnader - Planering och utförande
SS 437 01 45	Elinstallationer och teleinstallationer i byggnader - Grundläggande dimensioneringsregler
SS 437 01 51	Elinstallationer i byggnader - Införing av el- och telekablar i byggnader
SS 83 71 51	Elinstallationer - Mätarskåp i yttervägg på småhus - Utrymmesmått
Se vidare:	
STEV-FS	Elsäkerhetsverkets föreskrifter om utförande och skötsel av elektriska starkströmsanläggningar. (Starkströmsföreskrifterna)
SIND-FS	Statens Industriverks kungörelse om utförande av elektrisk starkströmsanläggning i inom Norden förtillverkat bostadshus med på fabrik förtillverkad elektrisk installation
IBL 77	Svenska Elverksföreningens normalbestämmelser av år 1977 – Installationsbestämmelser för lågspänningsanläggningar
Televerkets 8230-A 102	Teleledning i industrimiljö
Televerkets 8230-A 135	Kanalisation för Televerkets ledning till och i bostadshus
Televerkets 8230-A 140	Tele för kontoret

1 Omfattning

Denna standard gäller utrymmesbehov för el- och teleutrustningar. Den gäller utrymmesbehov i byggnader huvudsakligen inrättade som flerbostadshus men är även tillämplig för andra liknade byggnader med utrustning och distributionssystem av samma karaktär och omfattning som för flerbostadshus, t ex sådana med kontors-, butiks- och småindustrilokaler.

[Redacted content]