

Svenska Elektriska Kommissionen, SEK

Fastställt	Utgåva	Sida	Ingår i
2006-04-24	6	1 (5)	SEK Område 46C

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

Telekablar – PVC-isolerade, PVC-mantlade signalkablar, typ EKKR

*Telecommunication cables –
PVC-insulated, PVC-sheathed signal cables, type EKKR*

Orientering

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att hänvisningarna är uppdaterade, kravet på genomfärgad isolering är borttaget, samt genom att layouten ändrats något. Motsvarande kabel i halogenfritt flamskyddat utförande är SS 424 16 09, ELQRB.

Tidigare fastställd svensk standard SS 424 16 11, utgåva 5, 1995, gäller ej fr o m 2006-04-24.

1 Omfattning

Denna standard gäller PVC-isolerade, PVC-mantlade kablar, typ EKKR enligt SS 424 16 75, avsedda för förläggning inomhus, fast eller i rör, enligt SS 424 14 38 eller utomhus på bärlina eller skyddade mot mekanisk åverkan även i mark enligt SS 424 14 37.

2 Hänvisningar

I standarden hänvisas till följande publikationer:

SS 19102	NCS ATLAS (NCS färgatlas)
SS 424 14 37	Kabelförläggning i mark
SS 424 14 38	Kabelförläggning i byggnader
SS 424 16 75	Telekablar – Typbeteckningar
SS 424 16 09	Telekablar – PE-isolerade, halogenfria och flamskyddade signalkablar, typ ELQRB
SS-EN 60332-1-2	Kablar - Provning av egenskaper vid brand – Del 1-2: Provning av brandegenskaper vid vertikal brandspridning för en ensam isolerad ledare eller kabel – Provning med 1 kW låga med gas-luftblandning
SS-EN 50289-1	Tele- och datakablar – Provning – Del 1: Elektrisk provning (Delarna 1-2 till 1-4)
SS-EN 50289-3-2	Tele- och datakablar – Provning – Del 3-2: Mekanisk provning – Draghållfasthet och brottöjning hos ledare
SS-EN 50289-3-8	Tele- och datakablar – Provning – Del 3-8: Mekanisk provning – Märkningens tålighet mot nötning
SS-EN 50290-2-21	Tele- och datakablar – Del 2-21: Konstruktion och utförande – PVC för ledarisolering
SS-EN 50290-2-22	Tele- och datakablar – Del 2-22: Konstruktion och utförande – PVC-mantelmassa
SS-EN 60811-1	Kablar – Allmänna provningsmetoder för material i isolering och mantlar – Del 1: Allmänt tillämpliga metoder
SS-IEC 304	Telekablar – Färger för ledarisolering
SS-EN ISO 105	Textil – Färghärdighetsprovning (SS-EN ISO 105 består av flera delar) (ISO 105 består av flera delar)

