

## Nemzetközi és külföldi nemzeti szabványok

<b>Jelzet</b>	<b>Tárgykör</b>
ISO/IEC 11801 sorozat	Információtechnológia – Használói telephelyi általános kábelezés
ISO/IEC 14763-2	Tervezés és szerelés
ISO/IEC 14763-3	Fényvezető-alapú kábelezés vizsgálata
ISO/IEC 15018	Lakóépületek kábelezése
ISO/IEC 18598	Információtechnológia - Automatizált infrastruktúra menedzselés – követelmények, adatcsere és alkalmazások
ISO/IEC 24702	Ipari létesítmények kábelezése
ISO/IEC 24764	Adatközpontok kábelezése
ISO/IEC 30129	Távközlési létesítmények elemeinek villamos kapcsolatai
IEC 60364-7-716	Egyenfeszültségű energiacelosztás informatikai kábelezésen keresztül
IEC 61156-7	Többberű szimmetrikus érpár vagy érnégyes szerkezetű távközlő kábelek. 7. rész: Szimmetrikus érpár szerkezetű kábelek 1 – 200 MHz frekvencia tartományra. Szekcionális specifikáció digitális és analóg távközlő kábelekhez

### *ETSI szabványok*

A kidolgozott szabványok a következő tematikus területekbe sorolták:

Otthon és iroda  
Jobb élet az infokommunikációval  
Tartalom szolgáltatása  
Hálózatok  
Vezeték nélküli rendszerek  
Szállítás (átvitel)  
Dolgok összekapcsolása  
Együttműködési képesség  
Nyilvános biztonság  
Biztonság