

**Tabel clasificare pe categorii relevante a standardelor de fibra optica
la nivel national si international
EXECUTIE REȚELE FIBRA OPTICA**

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
1	Execuție rețea FO	L.1	Construction, Installation and protection of telecommunication cables in public networks	Construcție, instalare, protecție cabluri de telecomunicații	ITU-T	EN
2	Execuție rețea FO	L.10	Optical fibre cables for duct, tunnel, aerial and buried application	Cabluri cu fibre optice - îngropate, tuneluri, aeriene	ITU-T	EN
3	Execuție rețea FO	L.26	Optical fibre cables for aerial application	Cabluri aeriene cu fibre optice	ITU-T	EN
4	Execuție rețea FO	L.34	Installation of Optical Fibre Ground Wire (OPGW) cable	Instalare cabluri OPGW	ITU-T	EN
5	Execuție rețea FO	L.35	Installation of optical fibre cables in the access network	Instalare cabluri cu fibră optică în rețeaua de acces	ITU-T	EN
6	Execuție rețea FO	L.38	Use of trenchless techniques for the construction of underground infrastructures for telecommunication cable installation	Tehnici instalare cabluri fără săpătură	ITU-T	EN
7	Execuție rețea FO	L.43	Optical fibre cables for buried application	Cabluri cu fibre optice, îngropate	ITU-T	EN
8	Execuție rețea FO	L.44	Electric power supply for equipment installed as outside plant	Alimentarea cu energie electrică a echipamentelor folosite în rețelele cu fibră optică	ITU-T	EN
9	Execuție rețea FO	L.47	Access facilities using hybrid fibre/copper networks	Ghid pentru facilitățile de acces pentru rețele tip HFC	ITU-T	EN
10	Execuție rețea FO	L.48	Mini-trench installation technique	Minișanțuri	ITU-T	EN
11	Execuție rețea FO	L.49	Micro-trench installation technique	Microșanțuri	ITU-T	EN
12	Execuție rețea FO	L.56	Installation of optical fibre cables along railways	Instalare cabluri cu fibră optică de-a lungul căilor ferate	ITU-T	EN
13	Execuție rețea FO	L.57	Air-assisted installation of optical fibre cables	Instalare cabluri cu fibră optică prin suflare cu aer	ITU-T	EN
14	Execuție rețea FO	L.64	ID tag requirements for infrastructure and network elements management	Etichetarea RFID a elementelor de infrastructură	ITU-T	EN
15	Execuție rețea FO	L.72	Databases for optical access network infrastructure	Construcția bazei de date pentru proiectarea, execuția și întreținerea unei rețele de acces	ITU-T	EN
16	Execuție rețea FO	L.77	Installation of optical fibre cables inside sewer ducts	Instalare cabluri în canalizare	ITU-T	EN

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
17	Execuție rețea FO	L.83	Low impact trenching technique for FTTx networks	Tehnici săpătură cu impact minim pentru rețele FTTX	ITU-T	EN
18	Execuție rețea FO	L.84	Fast mapping of underground networks	Deteția rețelelor subterane	ITU-T	EN
19	Execuție rețea FO	L.90	Optical access network topologies for broadband services	Instalare și arhitectură rețele FTTH	ITU-T	EN
20	Execuție rețea FO	K.12	Characteristics of gas discharge tubes for the protection of telecommunication installations	Tuburi cu descarcare în gaze pentru protecția centralelor telefonice și a echipamentelor	ITU-T	EN
21	Execuție rețea FO	K.47	Protection of telecommunication lines against direct lightning flashes	Protecție cabluri împotriva descărcărilor electrice	ITU-T	EN
22	Execuție rețea FO	K.72	Protection of telecommunication lines using metallic conductors against lightning – Risk management	Protecția traseelor de telecomunicații împotriva descărcărilor electrice cu ajutorul conductorilor metalici	ITU-T	EN
23	Execuție rețea FO	EN 12201-1	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure. Polyethylene (PE). General	Instalarea conductelor de polietilenă - aspecte generale	CENELEC	EN
24	Execuție rețea FO	EN 12201-2	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes	Conducte și accesorii pentru instalarea în șanț	CENELEC	EN
25	Execuție rețea FO	EN 50174-1	Information technology. Cabling installation. Specification and quality assurance	Instruțiuni de execuție, inclusiv pentru montarea rackurilor și a cabinetelor	CENELEC	EN
26	Execuție rețea FO	EN 50174-2	Information technology - Cabling installation - Part 2: Installation planning and practices inside buildings	Planificare și instalare - cablare interior	CENELEC	EN
27	Execuție rețea FO	EN 50174-3	Information technology - Cabling installation - Part 3: Installation planning and practices outside buildings.	Planificare și instalare - cablare exterior	CENELEC	EN
28	Execuție rețea FO	EN 50310	Application of equipotential bonding and earthing in buildings with information technology equipment	Împământarea în clădiri a echipamentelor	CENELEC	EN
29	Execuție rețea FO	EN 61280	Fibre-optic communication subsystem test procedures. Installed cable plant.	Procedurile de testare a rețelelor de fibră optică instalate	CENELEC	EN
30	Execuție rețea FO	EN 61386-24	Conduit systems for cable management. Particular requirements. Conduit systems buried underground	Sisteme de conducte îngropate subteran	CENELEC	EN

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
31	Execuție rețea FO	IDS 09_2008-07-04	Installation Data Sheet	This installation guide is meant for Novospace and SID pipes, which are directly buried (DB)	WAVIN	EN
32	Execuție rețea FO	3M_2005	Recommendations for Marking Water Facilities with the Use of 3M EMS Electronic Markers	Pentru a identifica mai ușor rețelele subterane	3M	EN
33	Execuție rețea FO	IEC 61537	Cable management – Cable tray systems and cable ladder systems	Managementul cablurilor în canale și pe scări	IEC	EN
34	Execuție rețea FO	IEC 62491	Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Labelling of cables and cores	Etichetarea cablurilor și a conductelor	IEC	EN
35	Execuție rețea FO	Plumet-2011	Techniques to Install Cables in Ducts. From FTTH (Microduct Cabling) to High Voltage Energy Cables with assistance of airflow or waterflow	Tehnici de instalare a cablurilor cu fibră optică în tot felul de conducte prin perna de aer sau folosind jet de apă	Plumettaz	EN
36	Execuție rețea FO	JN-IM-12:2007	JETnet. Installation Manual. Blowing optical fibre cable	This installation manual relates to the JETnet system. DRAKA Comteq has developed this system as a microduct technology that can be used in all types of optical fibre networks. This document describes the blowing of JETnet optical fibre cable in microduct.	Draka	EN
37	Execuție rețea FO	IEC 62627 01 TR	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Part 01: Fibre optic connector cleaning methods	Metode de curățare a conectorilor optici	IEC	EN
38	Execuție rețea FO	IEC/ TR 62691	Optical fibre cables - Guide to the installation of optical fibre cables.	Ghid general instalare cabluri cu fibră optică	IEC	EN
39	Execuție rețea FO	IEC/ TR 62263	Guidelines for the installation and maintenance of optical fibre cables on overhead power lines	Ghid instalare cabluri pe stâlpi de tensiune	IEC	EN
40	Execuție rețea FO	ISO/IEC TR 14763-2-1	Information technology -- Implementation and operation of customer premises cabling -- Part 2-1: Planning and installation - Identifiers within administration systems	Etichetarea elementelor de infrastructură și rețea FO	ISO	EN
41	Execuție rețea FO	CLC/TR 50173-99-2	Information technology. Implementation of BCT applications using cabling in accordance with EN 50173-4		CENELEC	EN

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
42	Execuție rețea FO	CLC/TR 50173-99-3	Information technology - Generic cabling systems - Part 99-3: Home cabling infrastructures up to 50 m in length to support simultaneous and non simultaneous provision of applications		CENELEC	EN
43	Execuție rețea FO	EN 187105:2003	Family specification - Single-mode optical fibre cable for duct/direct buried installation	Cabluri optice monomod subterane- instalate în tuburi sau îngropate	Cenelec	EN
44	Execuție rețea FO	L.12	Optical fibre joints	Jonționare prin fuziune termică și jonționare mecanică	ITU-T	EN
45	Execuție rețea FO	EN 61300	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures	Dispozitive de interconectare fibre optice- teste și măsurători	CENELEC	EN
46	Execuție rețea FO	IEC 61300-3-35	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-35: Examinations and measurements - Visual inspection of fibre optic connectors and fibre-stub transceivers	Examinarea vizuală a conectorilor optici	IEC	EN
47	Execuție rețea FO	EN 61280-4-2	Fibre optic communication subsystem basic test procedures - Part 4-2: Fibre optic cable plant - Single-mode fibre optic cable plant attenuation	Măsurarea atenuării în fibră optică	CENELEC	EN
48	Execuție rețea FO	EN 60793-1	Optical fibres	Fibre optice- caracteristici generale	CENELEC	EN
49	Execuție rețea FO	EN 60793-1-22	Optical fibres - Part 1-22: Measurement methods and test procedures - Length measurement	Fibre optice- metode de măsură - Măsurarea lungimii	CENELEC	EN
50	Execuție rețea FO	EN 50346	Information technology - Cabling installation - Testing of installed cabling;	Măsurare cabluri cu fibră optică	CENELEC	EN
51	Execuție rețea FO	SR 8591:1997	Rețele edilitate subterane. Condiții de amplasare		ASRO / CT 186	RO
52	Execuție rețea FO	SR EN 12201-1:2012	Sisteme de canalizare de materiale plastice, pentru alimentarea cu apă, branșamente și sisteme de evacuare sub presiune. Polietilenă (PE). Partea 1: Generalități		ASRO	RO
53	Execuție rețea FO	SR EN 12201-2:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru alimentarea cu apă, branșamente și sisteme de evacuare sub presiune. Polietilenă (PE). Partea 2: Tevi	Testarea țevilor din PE sub presiune la 10 bari	ASRO	RO

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
54	Execuție rețea FO	SR EN 12613: 2009	Dispozitive de avertizare cu caracteristici vatitive dispozitive de avertizare cu caracteristici vizuale, de materiale plastice, pentru cabluri și conducte îngropate	Instalarea dispozitivelor de avertizare	ASRO	RO
55	Execuție rețea FO	SR 13558:2014	Rețele de telecomunicații subterane în localități. Condiții de amplasare și execuție	Tehnologii de săpături. Sanț tradițional, minisanț, microsant	ASRO / CT 186	RO
56	Execuție rețea FO	SR EN 14654-1:2014	Managementul și controlul activităților de curățare în rețelele de canalizare. Partea 1: Curățare		ASRO / CT 186	RO
57	Execuție rețea FO	SR EN 50174-1:2010	Tehnologia informației. Instalarea cablării. Partea 1: Specificații pentru instalarea și asigurarea calității		ASRO / CT 207	RO
58	Execuție rețea FO	SR EN 50174-1:2010/A1:2011	Tehnologia informației. Instalarea cablării. Partea 1: Specificații pentru instalarea și asigurarea calității		ASRO / CT 207	RO
59	Execuție rețea FO	SR EN 60352-4:2002	Conexiuni fără lipire. Partea 4: Conexiuni autodezizolante neaccesibile, fără lipire. Prescripții generale, metode de încercare și ghid de utilizare		ASRO / CT 145	RO
60	Execuție rețea FO	SR EN 60793-1	Fibre optice. Partea 1:		ASRO / CT 138	RO
61	Execuție rețea FO	SR EN 60793-1-22:2003	Fibre optice. Partea 1-22: Metode de măsurare și proceduri de încercare. Măsurarea lungimii		ASRO / CT 138	RO
62	Execuție rețea FO	SR EN 60793-1-47:2009	Fibre optice. Partea 1-47: Metode de măsurare și proceduri de încercare. Pierderi datorate îndoirii cu rază mare de curbură		ASRO / CT 138	RO
63	Execuție rețea FO	SR EN 60793-1-42:2013	Fibre optice. Partea 1-42: Metode de măsurare și proceduri de încercare. Dispersie cromatică		ASRO / CT 138	RO
64	Execuție rețea FO	SR EN 60793-1-42:2013/AC:2013	Fibre optice. Partea 1-42: Metode de măsurare și proceduri de încercare. Dispersie cromatică		ASRO / CT 138	RO
65	Execuție rețea FO	SR EN 60794-1-2:2004	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-2: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice		ASRO / CT 138	RO
66	Execuție rețea FO	SR EN 60794-1-2:2014	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-2: Specificație generică. Tabele de referință pentru procedurile de încercări ale cablurilor optice		ASRO / CT 138	RO

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
67	Execuție rețea FO	SR EN 60794-1-20:2014	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-20: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Generalități și definiții		ASRO / CT 138	RO
68	Execuție rețea FO	SR EN 60794-1-23:2013	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-23: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Metode de încercare a elementelor de cablu		ASRO / CT 138	RO
69	Execuție rețea FO	SR EN 60794-5-10:2014	Cabluri cu fibre optice. Partea 5-10: Specificație de familie. Cabluri cu fibre optice pentru microconducte exterioare, microconducte și microconducte protejate pentru cablare prin tragere sub presiune	Instalarea tubetelor	ASRO / CT 138	RO
70	Execuție rețea FO	SR EN 61280-4-2:2003	Proceduri de încercare de bază pentru subsistem de comunicații cu fibre optice. Partea 4-2: Instalație de cabluri cu fibre optice. Atenuarea instalației de cabluri cu fibre optice monomod		ASRO / CT 138	RO
71	Execuție rețea FO	SR EN 61280-4-4:2006	Proceduri de încercare de bază pentru subsistem de comunicații cu fibre optice. Partea 4-4: Instalație de cabluri și conexiuni. Măsurarea dispersiei modului de polarizare pentru conexiuni instalate		ASRO / CT 138	RO
72	Execuție rețea FO	SR EN 61280-1-1:2003	Metode de încercare fundamentale ale subsistemelor de comunicație cu fibre optice. Partea 1-1: Metode de încercare pentru subsisteme generale de comunicații. Măsurarea puterii optice a emițătorului de ieșire pentru cablu cu fibre optice monomod		ASRO / CT 138	RO
73	Execuție rețea FO	SR EN 61280-1-1:2014	Metode de încercare fundamentale ale subsistemelor de comunicație cu fibre optice. Partea 1-1: Metode de încercare pentru subsisteme generale de comunicații. Măsurarea puterii optice a emițătorului de ieșire pentru cablu cu fibre optice monomod		ASRO / CT 138	RO

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
74	Execuție rețea FO	SR EN 61280-2-11:2006	Proceduri de încercare pentru subsisteme de comunicații cu fibre optice. Partea 2-11: Sisteme digitale. Determinarea factorului de calitate mediu prin evaluarea histogramei pentru amplitudine, pentru monitorizarea calității semnalului optic		ASRO / CT 138	RO
75	Execuție rețea FO	SR EN 61280-2-2:2013	Proceduri de încercare pentru subsisteme de comunicații cu fibre optice. Partea 2-2: Sisteme digitale. Măsurarea diagramei ochiului optică, a formei de undă și a ratei de extincție		ASRO / CT 138	RO
76	Execuție rețea FO	SR EN 61300-1:2011	Dispozitive de interconectare și componente pasive pentru fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 1: Generalități și ghid		ASRO / CT 138	RO
77	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-2:2009	Dispozitive de interconectare și componente pasive pentru fibră optică. Metode fundamentale de încercare și măsurare. Partea 2-2: Încercări - Durabilitatea cuplării		ASRO / CT 138	RO
78	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-2:2009/AC:2014	Dispozitive de interconectare și componente pasive pentru fibră optică. Metode fundamentale de încercare și măsurare. Partea 2-2: Încercări - Durabilitatea cuplării		ASRO / CT 138	RO
79	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-4:2003	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-4: Încercări - Prinderea fibrei sau cablului		ASRO / CT 138	RO
80	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-6:2011	Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare . Partea 2-6: Încercări. Rezistența la tracțiune a mecanismului de cuplare		ASRO / CT 138	RO
81	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-10:2013	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-10: Încercări - Rezistența la comprimare		ASRO / CT 138	RO

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
82	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-23:2011	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-23: Încercări. Etanșeitate pentru carcasele nepresurizate ale dispozitivelor cu fibre optice		ASRO / CT 138	RO
83	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-33:2013	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-33: Încercări - Montarea și demontarea cutiilor de distribuție, sistemelor de gestionare și a carcaselor pentru fibre optice		ASRO / CT 138	RO
84	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-35:2015	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-35: Încercări - Rotirea cablului		ASRO / CT 138	RO
85	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-37:2007	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-37: Încercări. Solicitarea la îndoire a cablurilor pentru carcase de fibre optice		ASRO / CT 138	RO
86	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-38:2007	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-38: Testarea etanșeității pentru sisteme închise, cu fibră optică, presurizate		ASRO / CT 138	RO
87	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-41:2003	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-41: Încercări. Încercarea de măsurare a atenuării conectoarelor pentru fibre optice monomod neunghiulare de tip centrat		ASRO / CT 138	RO

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
88	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-43:2015	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-43: Încercări. Selectarea conectorilor PC pentru fibre optice monomod în funcție de puterea de reflexie		ASRO / CT 138	RO
89	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-44:2014	Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-44: Încercări - Încovoierea clemei de cablu la dispozitivele cu fibre optice		ASRO / CT 138	RO
90	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-45:2003	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-45: Încercări. Încercare de durabilitate prin imersare în apă		ASRO / CT 138	RO
91	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-49:2008	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-49: Încercări. Încercare de instalare a conectorului		ASRO / CT 138	RO
92	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-51:2008	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-51: Încercări. Încercarea conectorilor de fibre optice, în transmisie, cu o sarcină de tracțiune aplicată. Monomod și multimod		ASRO / CT 138	RO
93	Execuție rețea FO	SR EN 61300-2-52:2013	Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-52: Încercări. Încercare la îndoire a cordoanelor		ASRO / CT 138	RO
94	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-4:2013	Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-4: Examinări și încercări. Atenuare		ASRO / CT 138	RO

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
95	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-6:2009	Dispozitive de interconectare și componente pasive pentru fibră optică. Partea 3-6: Examinări și încercări. Atenuare de reflexie		ASRO / CT 138	RO
96	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-7:2012	Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-7: Examinări și încercări. Atenuarea și atenuarea de reflexie în funcție de lungimea de undă a componentelor monomod		ASRO / CT 138	RO
97	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-17:2003	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-17: Examinări și măsurări. Unghiul suprafeței frontale a unui capăt polizat oblic		ASRO / CT 138	RO
98	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-20:2003	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-20: Examinări și măsurări. Directivitatea dispozitivelor de cuplare cu fibre optice		ASRO / CT 138	RO
99	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-30:2004	Dispozitive de interconectare și componente pasive pentru fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-30: Examinări și măsurări. Unghiul de polizare și poziția fibrei pe ferulă unică a conectorilor multifibre		ASRO / CT 138	RO
100	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-31:2004	Dispozitive de interconectare și componente pasive pentru fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-31: Examinări și măsurări. Măsurarea raportului puterii cuplate la sursele pentru fibre optice		ASRO / CT 138	RO
101	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-32:2007	Dispozitive de interconexiune și componente pasive. pentru fibre optice. Metode fundamentale de încercare și măsurare. Partea 3-32: Examinări și măsurări. Măsurarea dispersiei modului de polarizare pentru componente optice pasive		ASRO / CT 138	RO

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
102	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-35:2016	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Metode fundamentale de încercare și măsurare. Partea 3-35: Examinări și măsurări. Examinare vizuală a conectorilor de fibră optică și a emițător-receptorilor cu fibră capilară		ASRO / CT 138	RO
103	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-36:2003	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-36: Examinări și încercări. Metode de măsurare a diametrelor interioare și exterioare a capetelor conectorilor pentru fibre optice		ASRO / CT 138	RO
104	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-37:2006	Dispozitive de interconectare și componente pasive pentru fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-37: Examinări și măsurări - Unghiul de polizare frontal pentru extremitatea fibrei optice		ASRO / CT 138	RO
105	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-39:2012	Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-39: Examinări și încercări. Selectarea unei fișe de referință pentru un conector optic cu contact fizic (PC) pentru măsurarea atenuării de reflexie		ASRO / CT 138	RO
106	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-47:2015	Dispozitive de interconectare și componente pasive pentru fibră optică. Metode fundamentale de încercare și măsurare. Partea 3-47: Examinări și măsurări. Geometria extremităților mufelor PC/APC polizate sferic folosind interferometria		ASRO / CT 138	RO

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
107	Execuție rețea FO	SR EN 61300-3-52:2014	Dispozitive de interconectare și componente pasive pentru fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-52: Examinări și încercări. Constanta deformației (CD) pentru știftul și orificiul de ghidare la conectorii PC rectangulari cu unghi de 8 grade pentru fibre monomod		ASRO / CT 138	RO
108	Execuție rețea FO	SR EN 61315:2006	Etalonarea aparatelor de măsurat puterea optică pentru dispozitive cu fibre optice		ASRO / CT 138	RO
109	Execuție rețea FO	SR EN 61386-1:2009	Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului. Partea 1: Prescripții generale		ASRO	RO
110	Execuție rețea FO	SR EN 61386-24:2009	Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului. Partea 24: Prescripții particulare. Sisteme de tuburi de protecție îngropate în pământ		ASRO	RO
111		SR EN 61537:2007	Direcționarea cablajului. Sisteme traseu de cabluri și sisteme scară de cabluri			
112	Execuție rețea FO	SR EN 61744:2006	Etalonarea dispozitivelor de încercare a dispersiei cromatice pentru fibre optice		ASRO / CT 138	RO
113	Execuție rețea FO	SR EN 61746-1:2011	Etalonarea reflectometrelor optice în domeniul de timp (ODTR). Partea 1: ODTR pentru fibre monomod		ASRO / CT 138	RO
114	Execuție rețea FO	SR EN 61746-1:2011/AC:2014	Etalonarea reflectometrelor optice în domeniul de timp (ODTR). Partea 1: ODTR pentru fibre monomod		ASRO / CT 138	RO
115	Execuție rețea FO	SR EN 61746-2:2011	Etalonarea reflectometrelor optice în domeniul de timp (ODTR). Partea 2: ODTR pentru fibre multimod		ASRO / CT 138	RO
116	Execuție rețea FO	SR EN 61746-2:2011/AC:2014	Etalonarea reflectometrelor optice în domeniul de timp (ODTR). Partea 2: ODTR pentru fibre multimod		ASRO / CT 138	RO
117	Execuție rețea FO	SR EN 61753-041-2:2015	Standard de performanță pentru dispozitive de interconectare și componente pasive de fibre optice. Partea 041-2: Dispozitiv de reflexie pentru OTDR neconectorizat pentru fibre optice monomod categoria C. Mediu controlat		ASRO / CT 138	RO

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
118	Execuție rețea FO	SR EN 61753-042-2:2015	Dispozitive de interconexiune și componente pasive pentru fibre optice. Standard de performanță. Partea 042-2: Dispozitiv de reflexie pentru OTDR cu conector tip fișă și conector tip priză pentru categoria C. Mediu controlat		ASRO / CT 138	RO
119	Execuție rețea FO	SR EN 62129:2006/AC:2014	Etalonarea analizoarelor de spectru optic		ASRO / CT 138	RO
120	Execuție rețea FO	SR EN 62491:2009	Sisteme industriale, instalații și echipamente și produse industriale. Etichetarea cablurilor și conductoarelor izolate		ASRO	RO
121	Execuție rețea FO	SR EN 187105:2003	Cabluri cu fibre optice monomod (instalare în conductă/direct îngropată)		ASRO / CT 138	RO
122	Execuție rețea FO	IND-1981	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de telecomunicații		ICPTTc	RO
123	Execuție rețea FO	C-139	Norme tehnice pentru realizarea de infrastructuri de comunicații electronice (inclusiv NGN)		INSCC	RO
124	Execuție rețea FO	GE 037-00	Ghid de utilizare a forajului orizontal dirijat pentru drenarea și consolidarea alunecărilor de teren, instalarea filtrelor pentru depoluarea zonelor contaminate și pozarea conductelor și cablurilor subterane de orice natură	Publicat în Buletinul Construcțiilor nr. 13-01	GEOTEC	RO
125	Execuție rețea FO	GT 014-97	Ghid pentru proiectarea și utilizarea cofrajelor în construcții	Pentru turnarea camerelor de tragere, a cameretelor, a fundației pentru cabinete etc.	MDRAP	RO
126	Execuție rețea FO	STAS 6102-86	Betoane pentru construcții hidrotehnice. Clasificare și condiții tehnice de calitate	Normativ pentru execuția betoanelor	ISPH	RO
127	Execuție rețea FO	STAS 6271-81	Prize de pământ pentru instalații de telecomunicații. Rezistența electrică. Prescripții	Execuția prizei de pământ pentru cabinete cu echipamente	ASRO	RO
128	Execuție rețea FO	STAS 6657/2-89	Elemente prefabricate din beton, beton armat și beton precomprimat. Reguli și metode de verificare a calității	Elemente prefabricate din beton		RO
129	Execuție rețea FO	STAS 9312-87	Subtraversări de căi ferate și drumuri cu conducte. Prescripții de proiectare		ASRO / CT 186	RO
130	Execuție rețea FO	STAS 9570/1-89	Marcarea și reperarea rețelelor de conducte și cabluri în localități	Marcarea și reperarea rețelelor de conducte și cabluri în localități	ASRO / CT 186	RO
131	Execuție rețea FO	STAS 9850-89	Lucrări de îmbunătățiri funciare. Verificarea compactării terasamentelor		ASRO / CT 186	RO
132	Execuție rețea FO	IND-1981	Indicator de norme de deviz pentru lucrări de telecomunicații		ICPTTc	RO
133	Execuție rețea FO	05-AN-S1	JETnet. Manual de utilizare. Sufierea cablurilor de fibră optică		NETCITY	RO

Nr.	Categorie	Indicativ	Titlu	Rezumat	Organism	Limba
134	Executie rețea FO	AFOR 101 201-1:2013	Măsurători rețele de fibră optică. Ghid al celor mai bune practici	Ghid cu bune practici de masuratori pe fibra optica	AFOR	RO