

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
			Anul ediției: <b>2020</b>	
Pagina: 1/14				

## ISTORICUL EDIȚIILOR / REVIZIILOR

Ediția/ Revizia	CODIFICARE	Data	Capitole modificate	Cauzele modificărilor
1/0	ST 80	2010		
2019	ST 80	2019		
U1/0	<b>ST 80-7 - JT</b> - Cabluri și conductoare izolate de joasă tensiune - Cabluri de energie electrică cu izolație din XLPE și manta din PVC, Ed.U1, Rev.0, 2020	August 2020	Toate capitolele	Revizuire ST și divizare în 7 ST Aliniere la formatul unificat

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	Anul ediției: <b>2020</b>			
Pagina: 2/14				

## CUPRINS

<b>ISTORICUL EDIȚIILOR / REVIZIILOR.....</b>	<b>1</b>
<b>1. Condiții generale .....</b>	<b>3</b>
1.1. Obiect și domeniu de aplicare .....	3
1.2. Condiții de mediu și de funcționare .....	3
1.3. Durata de funcționare .....	3
<b>2. Standarde și reglementări de referință .....</b>	<b>3</b>
2.1. Standarde de management al calității, mediului și sănătății și securității în muncă.....	3
2.2. Standarde de produs .....	4
2.3. Standarde și reglementări generale.....	4
<b>3. Condiții și caracteristici constructive .....</b>	<b>6</b>
3.1. Tipul constructiv.....	6
3.2. Varianta constructivă.....	6
3.3. Simbolizare .....	7
3.4. Domeniu de utilizare .....	7
3.5. Alte condiții/caracteristici constructive.....	7
<b>4. Condiții și caracteristici tehnice.....</b>	<b>7</b>
4.1. Caracteristici tehnice .....	7
<b>5. Încercări și verificări .....</b>	<b>7</b>
5.1. Încercări și verificări de tip .....	8
5.2. Încercări și verificări individuale .....	8
5.3. Încercări și verificări de lot .....	8
<b>6. Marcare/Inscripționare.....</b>	<b>9</b>
6.1. Plăcuța de Identificare/Marcare .....	9
<b>7. Documente .....</b>	<b>9</b>
7.1. Documentație minimală prezentată în propunerea tehnică la ofertare .....	9
7.2. Documente care însoțesc produsele la livrare.....	9
<b>8. Ambalare, transport, depozitare.....</b>	<b>10</b>
8.1. Ambalare .....	10
8.2. Transport.....	10
8.3. Depozitare .....	10
<b>9. Garanții.....</b>	<b>10</b>
<b>10. Anexe.....</b>	<b>10</b>
<b>ANEXA 1. Cabluri de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC .....</b>	<b>11</b>

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>	<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>	<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
		Anul ediției: <b>2020</b>	
		Pagina: 3/14	

## CERINȚE TEHNICE COMUNE

### 1. Condiții generale

#### 1.1. Obiect și domeniu de aplicare

Specificația tehnică stabilește condițiile tehnice și constructive pe care trebuie să le îndeplinească cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC.

Cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC, ce fac obiectul prezentei specificații tehnice, sunt destinate a fi utilizate în RED JT, cu frecvența nominală de 50 Hz.

#### 1.2. Condiții de mediu și de funcționare

- Loc de montaj: exterior / interior
- Altitudinea maximă față de nivelul mării: 1000 m  
În cazul montării la altitudine mai mare de 1000 m, în PTE/CS se va preciza altitudinea de funcționare.
- Zona climatică (conf. SR EN 60721-2-1:2014): temperatură
- Media valorilor anuale extreme ale temperaturii (conf. SR EN 60721-2-1:2014): -20°C / +40°C
- Valori extreme absolute ale temperaturii (conf. SR EN 60721-2-1:2014): -30°C / +50°C
- Radiația solară maximă (conf. SR EN IEC 60721-2-4:2019): 1180 W/m<sup>2</sup>
- Media valorilor anuale ale umidității (conf. SR EN 60721-2-1:2014): 30 g/m<sup>3</sup>
- Umiditatea maximă absolută (conf. SR EN 60721-2-1:2014): 35 g/m<sup>3</sup>
- Umiditatea relativă a aerului: 100%
- Presiunea dinamică de referință a vântului (conf. SR EN 1991-1-4:2006: qb=0,7 kPa
- Viteza de referință a vântului: 34 m/s
- Grosimea stratului de chiciura ( $\gamma = 0,75 \text{ daN/dm}^3$ ): 22 mm
- Nivelul de poluare (SR EN 60071-2:1999 valabil până la 20.04.2021 / înlocuit de SR EN IEC 60071-2:2018 ): II, III sau IV, conform cerințelor din PTE/CS
- Solicitarea la seism (conf. P 100-1/2013):  $a_g = 0,4g \text{ m/s}^2$ ,  $T_c = 1,6 \text{ s}$ ,  $a_{vg} = 0,7a_g \text{ m/s}^2$
- Zona cronokeraunică: A
- Clasa de corozivitate (conf. SR EN ISO 12944-2:2018 și SR EN ISO 9223:2012): C2, C3

Cerințele suplimentare specifice, în cazul funcționării cablurilor de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC în alte condiții (precizate în PTE/CS) decât cele definite în cap. „Condiții normale de funcționare” din SR EN 60228:2005+AC:2014, SR HD 603 S1:2001 + A1:2002 + A2:2004 + A3:2007, SR CEI 60502-1:2006, SR CEI 60502-1:2006/A1:2019 (de exemplu: la altitudini mai mari de 1000 m), vor face obiectul unui acord între OD și producător.

#### 1.3. Durata de funcționare

Durata de funcționare va fi de 30 ani

### 2. Standarde și reglementări de referință

Cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC trebuie să satisfacă cerințele următoarelor standarde și reglementări.

#### 2.1. Standarde de management al calității, mediului și sănătății și securității în muncă

Cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC trebuie să fie fabricat în condițiile unui sistem de management integrat al calității, mediului, sănătății și securității ocupaționale, certificat după următoarele standarde:

- SR EN ISO 9001:2015 Sisteme de management al calității. Cerințe
- SR EN ISO 14001:2015 Sisteme de management de mediu. Cerințe cu ghid de utilizare
- SR ISO 45001:2018 Sisteme de management al sănătății și securității în muncă. Cerințe și îndrumări pentru utilizare

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	Anul ediției: <b>2020</b>			
	Pagina: 4/14			

## 2.2. Standarde de produs

Caracteristicile constructive, tehnice și funcționale ale cablurilor de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC trebuie să fie conform cerințelor standardelor de produs:

- SR EN 60228:2005, Modificat de SR EN 60228:2005/AC:2014 Conductoare pentru cabluri izolate
- SR HD 603 S1:2001 Modificat de SR HD 603 S1:2001/ A1:2002, Modificat de SR HD 603 S1:2001/A2:2004, Modificat de SR HD 603 S1:2001/A3:2007 Cabluri de distribuție cu tensiunea nominală de 0,6/1 kV
- SR CEI 60502-1:2006 Modificat de SR CEI 60502-1:2006/A1:2019 Cabluri de energie cu izolația extrudată și accesoriile lor pentru tensiuni nominale de la 1 kV ( $U_m=1,2$  kV) până la 30 kV ( $U_m=36$  kV). Partea 1: Cabluri pentru tensiuni nominale de 1 kV ( $U_m=1,2$  kV) și 3 kV ( $U_m = 3,6$  kV).

## 2.3. Standarde și reglementări generale

- SR IEC 60050-461:2016 Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 461: Cabluri electrice
- SR EN 50525-1:2011 Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală ( $U_0/U$ ) până la 450/750 V, inclusiv. Partea 1: Prescripții generale
- SR EN ISO 19063-1:2016 Materiale plastice. Polistiren rezistent la șoc (PS-I) pentru injectare și extrudare. Partea 1: Sistem de notare și bază pentru specificații
- SR EN ISO 2897-2:2004 Materiale plastice. Materiale pe bază de polistiren rezistent la șoc (PS-I) pentru injecție și extrudare. Partea 2: Prepararea epruvetelor și determinarea proprietăților
- SR EN 60811-100:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 100: Generalități
- SR EN 60811-201:2012 Modificat de SR EN 60811-201:2012/A1:2018 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 201: Încercări generale. Măsurarea grosimii izolației
- SR EN 60811-203:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 203: Încercări generale. Măsurarea dimensiunilor exterioare
- SR EN 60811-401:2012 Modificat de SR EN 60811-401:2012/A1:2018; SR EN 60811-401:2012/C91:2017 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 401: Încercări diverse. Metode de îmbătrânire termică. Îmbătrânire în etuva cu aer
- SR EN 60811-402:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 402: Încercări diverse. Încercări de absorbție de apă
- SR EN 60811-502:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 502: Încercări mecanice. Încercare de contracție a izolațiilor
- SR EN 60811-504:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 504: Încercări mecanice. Încercări la înfășurare la temperatură joasă pentru izolații și mantale
- SR EN 60811-505:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 505: Încercări mecanice. Încercare de alungire la temperatură joasă pentru izolații și mantale
- SR EN 60811-507:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 507: Încercări mecanice. Încercare de alungire la cald pentru materiale reticulate
- SR EN 60811-508:2012 Modificat de SR EN 60811-508:2012/A1:2018 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 508: Încercări mecanice. Încercare de presare la cald pentru izolații și mantale
- SR HD 361 S3:2002 Modificat de SR HD 361 S3:2002/A1:2007 Sistem de identificare a cablurilor
- STAS 9436/1-73 Cabluri și conducte electrice. Clasificare și principii de simbolizare
- STAS 5674-1:86 Tamburi de lemn pentru conductori, conducte și cabluri. Tipuri și parametri principali
- STAS 5674-2:86 Tamburi de lemn pentru conductori, conducte și cabluri. Condiții tehnice de calitate
- SR 11388:2000 Metode de încercări comune pentru cabluri și conductoare electrice
- SR EN ISO 6892-1:2020 Materiale metalice. Încercarea la tracțiune. Partea 1: Metodă de încercare la temperatura ambiantă

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
			<b>Anul ediției: 2020</b>	
	Pagina: 5/14			

- SR HD 605 S2:2009 valabil până la 1.07.2022, înlocuit cu SR HD 605 S3:2020 Cabluri electrice. Metode de încercări suplimentare
- SR EN 60332-1-2:2005 Modificat de SR EN 60332-1-2:2005/A1:2016 Modificat de SR EN 60332-1-2:2005/A11:2017 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 1-2: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat.
- SR EN 60332-3-21:2010, valabil până la 17.08.2021, înlocuit de SR EN IEC 60332-3-21:2019 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-21: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală Categoria A F/R
- SR EN 60332-3-22:2010, valabil până la 17.08.2021, înlocuit de SR EN IEC 60332-3-22:2019 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-22: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Categoria A
- SR EN 60332-3-23:2010, valabil până la 17.08.2021, înlocuit de SR EN IEC 60332-3-23:2019 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-23: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Categoria B
- SR EN 60332-3-24:2010, valabil până la 17.08.2021, înlocuit de SR EN IEC 60332-3-24:2019 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-24: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Categoria C
- SR EN 60332-3-25:2010, valabil până la 17.08.2021, înlocuit de SR EN IEC 60332-3-25:2019 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-25: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Categoria D
- SR ISO 3864-2:2017 Simboluri grafice. Culori și semne de securitate. Partea 2: principii de proiectare pentru etichetarea de securitate a produselor
- SR EN 13501-1:2019 Clasificare la foc a produselor și elementelor de construcție Partea 1: Clasificare folosind rezultatele încercărilor de reacție la foc
- SR EN 60695-1-10:2017 Încercări privind riscurile de foc. Partea 1-10: Ghid pentru evaluarea riscurilor de foc ale produselor electrotehnice. Ghid general
- SR EN 60695-1-11:2016 Încercări privind riscurile de foc. Partea 1-11: Ghid pentru evaluarea riscurilor de foc ale produselor electrotehnice. Evaluarea riscurilor de foc
- SR EN 60721-1:2003 modificat de SR EN 60721-1:2003/A2:2003 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 1: Agenți de mediu și gradele lor de severitate
- SR EN 60721-2-1:2014 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-1: Condiții de mediu prezente în natură. Temperatură și umiditate
- SR EN 60721-2-2:2013 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-2: Condiții de mediu prezente în natură. Precipitații și vânt
- SR EN 60721-2-3:2014 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-3: Condiții de mediu prezente în natură. Presiune atmosferică
- SR EN 60721-2-9:2014 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-9: Condiții de mediu prezente în natură. Date măsurate la impact și vibrații. Depozitare, transport și utilizare
- SR EN 60721-3-0:1997 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Introducere
- SR EN 60721-3-1:2004, valabil până la 30.03.2021 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Secțiunea 1: Depozitare / Înlocuit de SR EN IEC 60721-3-1:2018 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-1 Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Depozitare
- SR EN 60721-3-2:2004, valabil până la 30.03.2021 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Secțiunea 2: Transport / Înlocuit de SR EN IEC 60721-3-2:2018 modificat de SR EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2019 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-2: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Transport și manipulare.
- SR EN 60721-3-3:1997 modificat de SR EN 60721-3-3:1997/A2:2004, valabil până la 26.06.2022 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Secțiunea 3: Utilizarea staționară (la post fix) în spații protejate la

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	Anul ediției: <b>2020</b>			
	Pagina: 6/14			

intemperii / Înlocuit de SR EN IEC 60721-3-3:2019 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-3 Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Utilizarea staționară în spații protejate la intemperii

- SR EN 60721-3-4:1996 modificat de SR EN 60721-3-4:1996/A1:2004, valabil până la 26.06.2022 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Secțiunea 4: Utilizarea staționară (la post fix) în spații neprotejate la intemperii / Înlocuit de SR EN IEC 60721-3-4:2019 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-4 Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Utilizarea staționară în spații neprotejate împotriva intemperiiilor
- SR EN IEC 60721-2-4:2019 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-4: Condiții de mediu prezente în natură. Radiație solară și temperatură
- SR HD 478.2.5 S1:2002 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2: Condiții de mediu prezente în natură. Praf, nisip, ceață salină
- SR HD 478.2.6 S1:2002 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2: Condiții de mediu prezente în natură. Vibrații și șocuri seismice
- SR EN 60068-1:2015 Încercări de mediu. Partea 1: Generalități și ghid
- SR EN 60068-2-1:2007 Încercări de mediu. Partea 2-1: Încercări. Încercarea A: Frig
- SR EN 60068-2-14:2010 Încercări de mediu. Partea 2-14: Încercări. Încercarea N: Variații de temperatură
- SR EN 60068-2-17:2001 Încercări de mediu. Partea 2-17: Încercări. Încercarea Q: Etanșitate
- SR EN 60068-2-18:2017 Încercări de mediu. Partea 2-18: Încercări R și ghid: Apă
- SR EN 60068-2-2:2008 Încercări de mediu. Partea 2-2: Încercări. Încercarea B: Căldură uscată
- SR EN 60068-2-27:2009 Încercări de mediu. Partea 2-27: Încercări. Încercarea Ea și ghid: Șocuri
- SR EN 60068-2-30:2006 Încercări de mediu. Partea 2-30: Încercări. Încercarea Db: Căldură umedă ciclică (ciclu de 12 h + 12 h)
- SR EN 60068-2-6:2008 Încercări de mediu. Partea 2-6: Încercări. Încercarea Fc: Vibrații (sinusoidale)
- SR EN 60068-2-75:2015 Încercări de mediu. Partea 2-75: Încercări. Încercarea Eh: Impact, încercări la ciocan
- SR EN 60068-2-78:2013 Încercări de mediu. Partea 2-78: Încercări. Încercarea Cab: Căldură umedă continuă
- HGR 2.139/30.11.2004 și completările ulterioare Catalogul privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe
- HG 409/08.06.2016 Stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice de joasă tensiune
- OG 20/18/08/2010 (A) R în 31.01.2012 Stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației UE care armonizează condițiile de comercializare a produselor

### 3. Condiții și caracteristici constructive

#### 3.1. Tipul constructiv

Cablurile de energie vor fi de tipul cu izolație din XLPE și manta din PVC

#### 3.2. Varianta constructivă

Cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC pot avea următoarele variante constructive:

- a) aluminiu
  - AC2XY (cu întârziere la propagarea flăcării)
  - AC2XAb(z)Y (armate cu întârziere la propagarea flăcării)
  - AC2XY-F (armate cu întârziere mărită la propagarea flăcării)
  - AC2XAb(z)Y-F (armate cu întârziere mărită la propagarea flăcării)
- b) cupru
  - C2XY (cu întârziere la propagarea flăcării)
  - C2XAb(z)Y (armate cu întârziere la propagarea flăcării)
  - C2XY-F (cu întârziere mărită la propagarea flăcării)
  - C2XAb(z)Y-F (armate cu întârziere mărită la propagarea flăcării)

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
			Anul ediției: <b>2020</b>	
			Pagina: 7/14	

### 3.3. Simbolizare

Cablurile de energie cu izolație XLPE și manta din PVC se vor simboliza astfel:

- A – material conductor activ aluminiu
- C – cablu de energie
- 2X – izolație XLPE
- Ab(z) – armătură metalică cu bandă de oțel zincat
- Y – manta PVC
- F – întârziere mărită la propagarea flăcării

### 3.4. Domeniu de utilizare

Cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC se utilizează pentru realizarea rețele electrice de distribuție de consum general și/sau iluminat public și a bransamentelor electrice monofazate și trifazate. Cablurile de energie pot fi pozate în locuri uscate sau umede, în aer liber, în pământ, în canale etc., acolo unde mantaua de PVC nu este atacată de agenți corozivi.

### 3.5. Alte condiții/caracteristici constructive

- a) material manta interioară (numai pentru cablurile armate) și manta exterioară: PVC
- b) armătură (numai pentru cablurile armate): bandă de oțel
- c) izolația trebuie să fie aplicată strâns direct pe conductor, dar să se poată îndepărta fără deteriorarea ei și a conductorului
- d) excentricitatea izolației trebuie să se încadreze în abaterile permise pentru grosime
- e) suprafața trebuie să fie uniformă, fără îngroșări și fără incluziuni de aer și corpuri străine
- f) grosimea izolației trebuie să corespundă standardelor
- g) se permit abateri ale grosimii izolației într-un punct de  $1,1 \text{ mm} \pm 10 \%$  din valoarea nominală
- h) culoarea izolației trebuie să fie uniformă, perfect identificabilă și durabilă
- i) conductoarele active trebuie să fie conform SR EN 60228:2005, modificat de SR EN 60228:2005/AC:2014
- j) toate sârmele din fiecare conductor trebuie să aibă același diametru

## 4. Condiții și caracteristici tehnice

### 4.1. Caracteristici tehnice

- a) Tensiunea  $U_0/U$ : 0,6/1 kV
- b) Tensiunea de încercare la frecvență industrială, la temperatura ambientă (4 h): 1,8 kV
- c) Temperatura minimă a mediului ambiant la montaj:  $-5 \text{ }^\circ\text{C}$
- d) Temperatura maximă admisă pe cablu în condiții normale de exploatare:  $+90 \text{ }^\circ\text{C}$
- e) Clasă conductor:
  - unifilar: 1
  - multifilar: 2
- f) Corespondență standarde:
  - AC2XY, AC2XAb(z)Y, C2XY, C2XAb(z)Y: SR CEI 60502-1:2006, modificat de SR CEI 60502-1:2006/A1:2019, SR EN 60228:2005, modificat de SR EN 60228:2005/AC:2014, SR EN 60811-100:2012, SR 11388:2000, SR EN-60332-1-2:2005, modificat de SR EN 60332-1-2:2005/A1:2016 modificat de SR EN 60332-1-2:2005/A11:2017
  - AC2XY-F, AC2XAb(z)Y-F, C2XY-F, C2XAb(z)Y-F: SR EN-60332-3-24:2010 categoria C

## 5. Încercări și verificări

Cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC care fac obiectul prezentei specificații tehnice se supun încercărilor și verificărilor cuprinse în SR 11388:2000, SR HD 603 S1:2001 + A1:2002 + A2:2004 + A3:2007, SR CEI 60502-1:2006, modificat de SR EN 60502-1:2006/A1:2019, SR EN-60332-1-2:2005, SR EN 60811-100:2012 + familia de standarde SR EN 60811

Rapoartele de încercări/verificări de tip vor fi eliberate de laboratoare independente (neutre) acreditate EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA), în conformitate cu standardele în vigoare, menționate

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	Anul ediției: <b>2020</b>			
	Pagina: 8/14			

ca standarde de referință în această specificație tehnică.

Buletinele de încercări/verificări individuale vor fi eliberate de laboratoare independente sau ale producătorului, acreditate EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA), în conformitate cu standardele în vigoare, menționate ca standarde de referință în această specificație tehnică.

### 5.1. Încercări și verificări de tip

Încercările și verificările de tip au ca scop verificarea condițiilor tehnice prevăzute în standardele de fabricație și se efectuează la asimilarea în fabricație a produselor, ori de câte ori se fac modificări constructive, de tehnologie de fabricație sau înlocuiri de materiale.

Se vor efectua următoarele încercări și verificări de tip pentru cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC tip C2XY, AC2XY, C2XAb(z)Y, AC2XAb(z)Y, C2XY-F, AC2XY-F, C2XAb(z)Y-F, AC2XAb(z)Y-F, conform SR CEI 60502-1:2006, modificat de SR CEI 60502-1:2006/A1:2019, SR EN 60228:2005 modificat de SR EN 60228:2005/AC:2014, SR EN 60811-100:2012, SR 11388:2000, SR EN-60332-1-2:2005, modificat de SR EN 60332-1-2:2005/A1:2016 modificat de SR EN 60332-1-2:2005/A11:2017, SR EN-60332-3-24 (categoria C):2010 pentru cablurile cu întârziere la propagarea flăcării:

- a) Încercări electrice
  - Încercarea la  $4U_0=2,4kV$ , 50Hz, 4 ore, în apă
  - Măsurarea Rezistenței de izolație la temperatura ambiantă
  - Măsurarea rezistenței de izolație la temperatura maximă a conductorului
- b) Încercări neelectrice ale izolației și mantalei
  - Verificarea conformității cu prescripțiile constructive
  - Măsurarea diametru conductor
  - Măsurarea grosimii de izolație
  - Măsurarea grosimii mantalei interioare
  - Măsurarea diametrului exterior
- c) Încercarea la tracțiune pentru determinarea proprietăților mecanice ale izolației și mantalei înainte și după îmbătrânire
- d) Încercare la tracțiune după îmbătrânire în etuva cu aer
- e) Încercare suplimentară de îmbătrânire pe tronsoane de cabluri finite
- f) Încercarea de pierdere de masă a mantalelor PVC
- g) Încercare de presare la temperatură ridicată a izolațiilor și mantalelor nemetalice
- h) Încercarea la temperatură joasă a izolației și mantalelor PVC
- i) Încercarea la șoc termic
- j) Încercarea la absorbție de apă
- k) Încercarea la foc

### 5.2. Încercări și verificări individuale

Se vor efectua următoarele încercări și verificări individuale pentru cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC tip C2XY, AC2XY, C2XAb(z)Y, AC2XAb(z)Y, C2XY-F, AC2XY-F, C2XAb(z)Y-F, AC2XAb(z)Y-F, conform SR CEI 60502-1:2006, modificat de SR EN 60502-1:2006/A1:2019, SR EN 60228:2005, modificat de SR EN 60228:2005/AC:2014, SR EN 60811-100:2012, SR 11388:2000, SR EN-60332-1-2:2005, SR EN-60332-3-24 (categoria C):2010 pentru cablurile cu întârziere la propagarea flăcării:

- a) Măsurarea rezistenței electrice a conductoarelor
- b) Încercarea la tensiune:
  - cablu monoconductor: 3,5kV, 5 min în apă
  - cablu multiconductoare: 6kV, 5min

### 5.3. Încercări și verificări de lot

Se vor efectua următoarele încercări și verificări de lot pentru cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC tip C2XY, AC2XY, C2XAb(z)Y, AC2XAb(z)Y, C2XY-F, AC2XY-F, C2XAb(z)Y-F, AC2XAb(z)Y-F, conform SR CEI 60502-1:2006, SR EN 60228:2005, modificat de SR EN 60228:2005/AC:2014, SR EN 60811-100:2012, SR 11388:2000, SR EN-60332-1-2:2005, modificat de SR EN 60332-1-2:2005/A1:2016 modificat de SR EN 60332-1-2:2005/A11:2017, SR EN-60332-3-24 (categoria C):2010 pentru cablurile cu întârziere la propagarea flăcării:

- a) Încercarea la 4 kV, 50HZ, 1 minut, la temperatura ambiantă

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--



SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
			Anul ediției: <b>2020</b>	
			Pagina: 9/14	

- b) Verificarea conformității cu prescripțiile constructive
- Măsurarea diametru conductor
  - Măsurarea grosimii de izolație
  - Măsurarea grosimii mantalei interioare
  - Măsurarea diametrului exterior

## 6. Marcare/Inscripționare

Toate marcasele/inscripțiile trebuie să fie lizibile și durabile. Cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC trebuie să fie prevăzute cu repere durabile privind originea lor, distanța între sfârșitul unei marcări și începutul următoarei marcări trebuie să fie 550 mm sau 275 mm, în funcție de locul de aplicare a marcajului, conform SR HD 603 S1:2001 Modificat de SR HD 603 S1:2001/ A1:2002, Modificat de SR HD 603 S1:2001/ A2:2004, Modificat de SR HD 603 S1:2001/A3:2007.

### 6.1. Plăcuța de Identificare/Marcare

Fiecare colac sau tambur pentru cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC va fi prevăzut cu plăcuță de identificare/marcae, situate într-o poziție vizibilă. Plăcuța de identificare se va realiza din materiale rezistente la intemperii. Inscripționările trebuie să fie executate lizibil și să nu poată fi șterse (de ex. prin gravare chimică, fotochimică, mecanică etc.).

Se vor inscripționa următoarele informații, conform SR HD 603 S1:2001, modificat de SR HD 603 S1:2001/A1:2002, modificat de SR HD 603 S1:2001/A2:2004 , modificat de SR HD 603 S1:2001/A3:2007, SR CEI 60502-1:2006, modificat de SR EN 60502-1:2006/A1:2019:

- a) Producător cablu
- b) Tip/Secțiune cablu
- c) Lungimea în metri a conductorului
- d) Lot/Data fabricației
- e) Greutatea totală
- f) Număr (seria) tambur

## 7. Documente

Toate documentele vor fi redactate/traduse (după caz) în limba română.

### 7.1. Documentație minimală prezentată în propunerea tehnică la ofertare

Propunerea tehnică va cuprinde pe lângă Specificația Tehnică completată și semnată de ofertant și următoarele documente:

- a) Certificat de conformitate CE
- b) Proces verbal de omologare/validare
- c) Declarație de conformitate
- d) Documentația tehnică care cuprinde cel puțin următoarele elemente, unde este cazul:
  - Descriere generală
  - Desene de proiectare și fabricare și scheme componente, subansamble, circuite etc. (unde este cazul)
  - Descriere și explicații pentru înțelegerea desenelor și funcționării echipamentelor (unde este cazul)
  - Lista standardelor armonizate aplicate integral sau parțial
  - Rapoarte de încercări pentru testele de tip emise de un laborator de încercări independent, acreditat EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA)
- e) Instrucțiuni tehnice de montaj, exploatare și mentenanță.

### 7.2. Documente care însoțesc produsele la livrare

Produsele vor fi livrate însoțite de următoarele documente:

- a) Certificat de garanție
- b) Certificat de conformitate CE
- c) Proces verbal de omologare/validare
- d) Declarație de conformitate
- e) Documentația tehnică care cuprinde cel puțin următoarele elemente, unde este cazul:

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
			Anul ediției: <b>2020</b>	
			Pagina: 10/14	

- Descriere generală
  - Desene de proiectare și fabricare și scheme componente, subansamble etc. (unde e cazul)
  - Descriere și explicații pentru înțelegerea desenelor și funcționării echipamentelor (unde este cazul)
  - Lista standardelor armonizate aplicate integral sau parțial
  - Rezultatele calculului, examinărilor realizate etc.
  - Rapoarte de încercări pentru testele de tip emise de un laborator independent, acreditat EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA)
- f) Instrucțiuni tehnice de montaj, exploatare și mentenanță
- g) Buletine de încercări/verificări individuale eliberate de laboratoare independente sau ale producătorului, acreditate EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA)
- h) Instrucțiuni privind modul de eliminare/tratare/valorificare a produsului după expirarea duratei de funcționare.

## 8. Ambalare, transport, depozitare

### 8.1. Ambalare

Cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC. vor fi livrate în colaci sau pe tamburi din lemn. Livrarea pe tamburi de lemn va fi conform STAS 5674-1 și STAS 5674-2.

Colacii vor fi legați în cel puțin trei locuri sau protejați individual cu folie termocontractibilă.

Cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC se livrează pe loturi. Acestea vor fi însoțite de documentele prevăzute la cap. 7.

### 8.2. Transport

Cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC se transportă cu mijloace de transport auto/feroviare, în conformitate cu prevederile cărții tehnice a produsului.

În cazul transportului pe distanțe mari, tamburii vor fi acoperiți cu materiale de protecție și fixați cu pene din lemn.

### 8.3. Depozitare

Depozitarea cablurilor de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC se face în conformitate cu prevederile cărții tehnice a produsului.

## 9. Garanții

Termenul de garanție a produsului va fi de minim 36 de luni de la data recepției.

## 10. Anexe

Principalele condiții de mediu și funcționare, condiții și caracteristici constructive și tehnice și alte cerințe, pentru cablurile de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC, sunt precizate în Anexa:

ANEXA 1 – Cabluri de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC

În anexe sunt prezentate cerințele minime pentru cablurile de energie cu izolație XLPE și manta din PVC. Ofertantul poate oferi caracteristici și performanțe în plus și/sau superioare celor din anexe.

### NOTĂ:

Produsele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în ANEXELE atașate (acestea fiind părți ale specificației tehnice), dacă acestea există.

Semnarea părții "CERINȚE TEHNICE COMUNE" certifică însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei, corectitudinea și exactitatea informațiilor despre produse furnizate de către ofertant și faptul că produsele oferite respectă toate cerințele și condițiile prevăzute în ST.

În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produselor oferite, semnată de producător.

**Data**

**Semnătura ofertantului**

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
	Anul ediției: <b>2020</b>			
	Pagina: 11/14			

## ANEXA 1. Cabluri de energie cu izolație din XLPE și manta din PVC

### CERINȚE:

1. Produsele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ care este parte a ST.
2. Semnarea ANEXEI certifică atât faptul că produsele oferite respectă toate cerințele și condițiile prevăzute în ST, cât și corectitudinea și exactitatea datelor și valorilor completate de către ofertant în anexă.
3. Valorile caracteristicilor, completate de ofertant în coloana 4, vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru testele de tip atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însoțesc produsul la livrare.
4. În propunerea tehnică se atașează fișa tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	CERINȚE	UM	VALORI CERUTE DE SOLICITANT	VALORI GARANTATE DE PRODUCĂTOR
0	1	2	3	4
<b>PRODUCĂTOR **</b>				
<b>SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **</b>				
<b>Standarde de produs (conf. cap.2.2) **</b>		SR CEI 60502-1:2006, SR EN 60228:2005+AC:2014 SR EN 60811-100:2012, SR 11388:2000, SR EN-60332-1-2:2005 pentru cablurile cu întârziere la propagarea flăcării, SR EN-60332-3-24 (categoria C):2010 pentru cablurile cu întârziere la propagarea flăcării		
<b>Standard de firmă **</b>				
<b>1.</b>	<b>CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE (conf. cap.1.2)</b>			
1.1.	Locul de montaj *	exterior interior		
1.2.	Altitudinea maximă față de nivelul mării *	≤ 1000 m > 1000 m *	m	da
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C/+40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C/+50°C	
1.5.	Radiația solară maximă	W/m <sup>2</sup>	1180	
1.6.	Umiditatea maximă absolută	g/m <sup>3</sup>	35	
1.7.	Presiunea dinamică de referință a vântului	kPa	0.7	
1.8.	Grosimea stratului de chiciura ( $\gamma = 0,75 \text{ daN/dm}^3$ )	mm	22	
<b>2.</b>	<b>DURATA DE FUNCȚIONARE</b>		ani	30
<b>3.</b>	<b>CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE</b>			
3.1.	Material izolație electrică		XLPE	
3.2.	Material manta exterioară cablu		PVC	
3.3.	Material conductor activ *	cupru aluminiu		
3.4.	Cabluri cu întârziere la propagarea flăcării conform SR EN 60332-1-2		da	
3.5.	Varianta constructivă cu întârziere la propagarea flăcării *	C2XY C2XAb(z)Y (armat) AC2XY AC2XAb(z)Y (armat)		

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
			Anul ediției: <b>2020</b>	
Pagina: 12/14				

3.6.	Varianta constructivă cu întârziere mărită la propagarea flăcării *	C2XY-F C2XAb(z)Y-F (armat) AC2XY-F AC2XAb(z)Y-F (armat)			
3.7.	Grosime nominală izolație conform SR EN 60502 **		mm		
3.8.	Grosime nominală a mantalei exterioare conform SR EN 60502 **		mm		
3.9.	Diametru exterior mediu **		mm		
3.10.	Greutatea nominală **		kg/m		
3.11.	Armătură conform STAS 60502			da pt. cabluri armate Ab(z)	
3.12.	Întârziere mărită la propagarea flăcării conform SR EN 60332-3-24			da pt. cabluri cu simbol "-F"	
<b>4. CARACTERISTICI TEHNICE</b>					
4.1.	Tensiunea $U_0 / U$		kV	0,6/1	
4.2.	Clasa conductor *	unifilar		1	
		multifilar		2	
4.3.	Secțiune conductor activ *	1,5	mmp		
		2,5			
		4			
		6			
		10			
		16			
		25			
		35			
		50			
		70			
		95			
		120			
		150			
		185			
240					
300					
4.4.	Secțiune conductor nul *	16	mmp		
		25			
		35			
		50			
		70			
		95			
		120			
150					
4.5.	Număr conductoare active de fază *				
4.6.	Temperatura minimă a mediului ambiant la montaj		°C	- 5	
4.7.	Temperatura maximă admisă pe conductor in condiții normale de exploatare		°C	+ 90	
4.8.	Tensiunea de încercare la frecvență industrială timp de 4 ore la temperatura ambiantă		kV	1,8	
4.9.	Curent maxim admisibil **		A		
4.10.	Rezistența electrică a conductoarelor conform SR EN 60228 **		$\Omega/km$		
<b>5. ÎNCERCĂRI ȘI VERIFICĂRI</b>					
5.1.	Încercări/verificări de tip, individuale și speciale efectuate conf. SR CEI 60502-1, SR EN 60811-100, SR EN 11388, SR EN 60332-1-2 / SR EN-60332-3-24 (pentru cablurile cu simbol F)			da conf.cap.5.	

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
			Anul ediției: <b>2020</b>	
		Pagina: 13/14		

5.2.	Buletine/rapoarte de încercări/verificări pt. testele de tip (conf. SR CEI 60502-1, SR EN 60811, SR EN 11388, SR EN 60332-1-2 / SR EN-60332-3-24 (pentru cablurile cu simbol F)) NOTĂ: Pentru fiecare buletin/raport prezentat se vor completa în coloana 4 numărul anexei și numărul paginii din propunerea tehnică unde se găsește documentul		da	Anexa nr.... / nr. pag...
5.2.1	Încercarea la $4U_0 = 2,4kV$ , 50Hz, 4 ore, în apă	Buletin nr	da	
5.2.2	Măsurarea rezistenței de izolație la temperatura ambiantă	Buletin nr	da	
5.2.3	Măsurarea rezistenței de izolație la temperatura maximă a conductorului	Buletin nr	da	
5.2.4	Măsurarea diametru conductor	Buletin nr	da	
5.2.5	Măsurarea grosimii de izolației	Buletin nr	da	
5.2.6	Măsurarea grosime manta exterior	Buletin nr	da	
5.2.7	Măsurarea diametru exterior	Buletin nr	da	
5.2.8	Încercarea la tracțiune înainte și după îmbătrânire	Buletin nr	da	
5.2.9	Încercare presare la cald în etuva cu aer	Buletin nr	da	
5.2.10	Încercare suplimentară de îmbătrânire pe tronsoane de cabluri finite	Buletin nr	da	
5.2.11	Încercarea de pierdere de masă a mantalelor PVC	Buletin nr	da	
5.2.12	Încercare de presare la temperatură ridicată a izolațiilor și mantalelor nemetalice	Buletin nr	da	
5.2.13	Încercarea la temperatură joasă a izolației și mantalelor PVC	Buletin nr	da	
5.2.14	Încercarea la șoc termic	Buletin nr	da	
5.2.15	Încercarea la absorbție de apă	Buletin nr	da	
5.2.16	Încercarea la foc	Buletin nr	da	

<b>6.</b>	<b>MARCARE/INSCRIȚIONARE</b>			
6.1.	Plăcuță de identificare pe tambur	producător cablu tip cablu cantitate livrată (ml) greutate totală (kg) nr (serie) tambur data fabricației		da conf.cap.6.1.
6.2.	Inscripționare conform SR HD 603 **	prin tipărire în relief în adâncime		

<b>7.</b>	<b>DOCUMENTE</b>			
7.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		da conf.cap.7.1.	Anexa nr.... / nr. pag...
7.1.1	Certificat de conformitate CE		da	
7.1.2	Proces verbal de omologare/validare		da	
7.1.3	Declarație de conformitate		da	
7.1.4	Documentația tehnică		da	
7.1.5	Instrucțiuni tehnice de montaj, exploatare și mentenanță.		da	
7.2.	Documente prezentate la livrare		da conf.cap.7.2.	

<b>8.</b>	<b>TRANSPORT/MANIPULARE/DEPOZITARE</b>			
8.1.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		da	
8.2.	Date de transport: ** - nr. colete/produs ** - greutate totală ** - greutate pe fiecare colet **	buc. kg kg		

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--

SDEE Muntenia Nord SDEE Transilvania Sud SDEE Transilvania Nord	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ</b>		<b>ST 80-7 - JT</b>	
	<b>CABLURI ȘI CONDUCTOARE IZOLATE DE JOASĂ TENSIUNE - CABLURI DE ENERGIE ELECTRICĂ CU IZOLAȚIE DIN XLPE ȘI MANTA DIN PVC</b>		<b>Ediția: U1</b>	<b>Revizia: 0</b>
			Anul ediției: <b>2020</b>	
Pagina: 14/14				

<b>9.</b>	<b>GARANȚIE DE LA DATA RECEPȚIEI</b>	luni	≥ 36	
-----------	--------------------------------------	------	------	--

**NOTĂ:**

1. Coloana "Valori garantate de producător" se completează cu o singură valoare.
2. Pe rândurile marcate cu \* se completează valorile pe coloana "Valori cerute de solicitant" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu \*\* se completează valorile pe coloana "Valori garantate de producător" de către ofertant.

**Data**

**Semnătura ofertantului**

<b>Elaborat:</b> SDEE Muntenia Nord - DISR SDEE Transilvania Sud - DISR SDEE Transilvania Nord - DISR	<b>Avizare:</b> Aviz CTEA SDEE MN 542 / 04.11.2020 Aviz CTEA SDEE TS 829 G / 26.11.2020 Aviz CTEA SDEE TN 444/329 / 29.09.2020	<b>Intrare în vigoare:</b> 02.12.2020
--	---	--