

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

---

My, INTELEK spol. s r.o.  
Ericha Roučky 1291/4,  
627 00 Brno Czech Republic  
IČ: 49446118,

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt został wykonany zgodnie z normą EN PL-50174 - Technika informatyczna -- Instalacja okablowania, produkt jest zgodny z przepisami technicznymi, jest bezpieczny w warunkach przewidzianego zastosowania i że podjęliśmy wszelkie środki, dla zapewnienia zgodności wszystkich produktów wprowadzanych do obrotu z dokumentacją techniczną i wymaganiami odpowiednich rozporządzeń.

**Produkt:** Okablowanie strukturalne SOLARIX

**Specyfikacja produktu (zobacz załącznik nr 1):**

- A) Kable do przesyłu danych CAT5E, CAT6, CAT6A, CAT7, CAT7A w odmianach UTP, FTP i SSTP
- B) Gniazdka, keystone: CAT5E, CAT6 i CAT6A w odmianach UTP i STP
- C) Patch panele UTP i STP CAT3, CAT5E, CAT6 i CAT6A
- D) Konektory, osłonki, patch cable, łączniki, boxy połączeniowe

**Producent:** INTELEK spol. s r.o.

**Opis:**

System okablowania strukturalnego przeznaczony do przesyłania sygnałów cyfrowych i analogowych do 50V. W systemie nie ma źródeł ani elementów elektrycznych lub elektronicznych. Dla systemu nie mają zastosowania wymagania techniczne dla urządzeń elektrycznych niskiego napięcia.

**Produkty te są zgodne z następującymi normami:**

Wszystkie produkty: PN-EN 50173 oraz ISO/IEC 11801 z późniejszymi zmianami - Technika informatyczna - Systemy okablowania strukturalnego.

Kable do przesyłu danych CAT5E: PN-EN 50288-3-1 oraz IEC 61156-5 z późniejszymi zmianami - Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz.

Kable do przesyłu danych CAT6: PN-EN 50288-6-1 a IEC 61156-5 z późniejszymi zmianami - Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz.

Kable do przesyłu danych CAT6A: PN-EN 50288-10-1 oraz IEC 61156-5 z późniejszymi zmianami - Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 10-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 500 MHz.

Kable do przesyłu danych CAT7: PN-EN 50288-4-1 oraz IEC 61156-5 z późniejszymi zmianami - Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 600 MHz.

Kable do przesyłu danych CAT7: PN-EN 50288-9-1 oraz IEC 61156-5 z późniejszymi zmianami - Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 9-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 1 000 MHz.

Sprzęt łączniowy: IEC 60603-7 z późniejszymi zmianami - Złącza do urządzeń elektronicznych -- Część 7-82: Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy 8 torowych, 12 stykowych, ekranowanych, swobodnych i stałych, do przesyłu danych o częstotliwościach do 2 000 MHz.

#### **Ponadto produkty LSOH są zgodne z następującymi normami:**

Toksyczność: PN-EN 60754 - Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów -- Część 1: Oznaczenie zawartości halogenowodorów.

Gaz kwaśny: PN-EN 60754 - Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów -- Część 2: Oznaczenie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności.

Gęstość dymu: PN-EN 61034 part 2 - Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania.

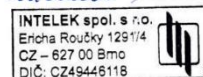
Ocena ogniowa: PN-EN 60332-1 - Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia.

Miejsce wystawienia: Brno

Wystawiający: Michaela Richterová

Data: 30.09.2020

Stanowisko: Dyrektor zarządzający



Załącznik nr 1

A) Kable do przesyłu danych CAT5E, CAT6, CAT6A, CAT7, CAT7A w odmianach UTP, FTP i SSTP:

27000030	SXKD-8-SSTP-LSOH	27655151	SXKD-5E-UTP-PVC
27000020	SXKD-7A-1200-SSTP-LSOH	27724119	SXKD-5E-UTP-LSOH
27000022	SXKD-7A-1200-SSTP-LSOHFR-B2ca	27724125	SXKD-5E-UTP-LSOH
27000007	SXKD-7-SSTP-LSOH	27655171	SXKD-5E-UTP-LSOH
27000010	SXKD-7-SSTP-LSOHFR-B2ca	27655142	SXKD-5E-FTP-PVC
26000025	SXKD-6A-STP-LSOH	27655144	SXKD-5E-FTP-PVC
26000036	SXKD-6A-STP-LSOHFR-B2ca	27655147	SXKD-5E-FTP-LSOH
26000037	SXKD-6A-STP-LSOH-B2ca	27655152	SXKD-5E-FTP-LSOH
26000038	SXKD-6A-FFTP-LSOH	27655153	SXKD-5E-FTP-LSOHFR-B2ca
26000040	SXKD-6A-STP-PE	27655191	SXKD-5E-UTP-PE
26000001	SXKD-6-UTP-PVC	27655192	SXKD-5E-FTP-PE
26100001	SXKD-6-UTP-PVC	27655197	SXKD-5E-FTP-PVC+PE
26000021	SXKD-6-UTP-LSOH	27655193	SXKD-6-UTP-PE
26100021	SXKD-6-UTP-LSOH	27655194	SXKD-6-FTP-PE
26000033	SXKD-6-UTP-LSOHFR-B2ca	27655195	SXKD-5E-FTP-PE-SAM
26000003	SXKD-6-FTP-PVC	27655196	SXKD-5E-UTP-PEG
26000005	SXKD-6-FTP-LSOH	27800302	SXKL-5E-UTP-PVC-GY
27655141	SXKD-5E-UTP-PVC	27800401	SXKL-5E-FTP-PVC-GY
27655150	SXKD-5E-UTP-PVC		

B) Gniazdko, keystone: CAT5E, CAT6 i CAT6A w odmianach UTP i STP:

23100091	SX9-2-5E-UTP-WH	22162881	SX288-5E-STP-WH
23100092	SX9-2-5E-STP-WH	22161081	SX108-5E-UTP-WH
23100093	SX9-2-6-UTP-WH	22161080	SX108-5E-STP-WH
23100094	SX9-2-6-UTP-WH	12264681	SX6-5E-UTP-WH
23100095	SX9-1-5E-UTP-WH	12264128	SX12-5E-UTP-WH
23100096	SX9-1-5E-STP-WH	23064920	SXKJ-DIN-GY
23100097	SX9-1-6-UTP-WH	23470121	SXKJ-0-BK
23100098	SX9-1-6-STP-WH	23470122	RJ45-0-BK
23100101	SX9-1-0-WH	25286501	SXKJ-5E-UTP-BK
23100102	SX9-2-0-WH	25286502	SXKJ-5E-STP-BK
23100103	SX9-3-0-WH	25286601	SXKJ-6-UTP-BK
23100090	SX9-0-WH	25286602	SXKJ-6-STP-BK
23100200	SXF-R-2-WH	25286902	SXKJ-10G-STP-BK-SA
23100201	SXF-M-1-22,5-WH-P	25286908	SXKJ-40G-STP-BK-SA
23100202	SXF-M-1-45-WH-P	25286701	SXKJ-5E-UTP-BK-SA
23100203	SXF-M-2-45-WH-P	25286702	SXKJ-5E-STP-BK-SA
23100204	SXF-M-2-45-WH-U	25286801	SXKJ-6-UTP-BK-SA
23100206	SXF-M-1-45-WH-U	25286802	SXKJ-6-STP-BK-SA
29900300	Modul French style	25286903	SXKJ-10G-STP-BK-NA
22162880	SX288-5E-UTP-WH	25286703	SXKJ-5E-UTP-BK-NA
25286803	SXKJ-6-UTP-BK-NA	25286704	SXKJ-5E-STP-BK-NA
25286804	SXKJ-6-STP-BK-NA	25298860	SXKJ-MD-BU
25286813	SXKJ-6-UTP-BK-NA	25286912	SXKJ-10G-STP-BK-SA
25286814	SXKJ-6-STP-BK-NA	25286711	SXKJ-5E-UTP-BK-SA
25286712	SXKJ-5E-STP-BK-SA	25286811	SXKJ-6-UTP-BK-SA
25286812	SXKJ-6-STP-BK-SA	25286913	SXKJ-10G-STP-BK-NA
25286713	SXKJ-5E-UTP-BK-NA	25286714	SXKJ-5E-STP-BK-NA

C) Patch panele UTP i STP CAT3, CAT5E, CAT6 i CAT6A:

24000120	SX12-5E-UTP-BK	24000341	SX24L-6-UTP-BK
24000240	SX24-5E-UTP-BK	24064806	SX24-5E-STP-BK
24000480	SX48-5E-UTP-BK	24200024	SX24-6-UTP-BK
24000144	SX24HD-5E-UTP-BK	24200048	SX48-6-UTP-BK
24000145	SX24HD-5E-STP-SL	24200124	SX24-6-STP-BK
24000146	SX24HD-6-UTP-BK	24024725	SX25-ISDN-BK
24000147	SX24HD-6-STP-SL	24024750	SX50-ISDN-BK
24200244	SX24HDM-0-STP-SL-UNI	24200242	SX24M-0-STP-BK
24000141	SX24L-5E-UTP-BK	24200243	SX24M-0-STP-BK-UNI

D) Konektory, osłonki, patch cable, łączniki, boxy połączeniowe:

11238803	KRJ45/5	28780059	C5E-111GY-0,5MB
11238805	KRJ45/5SLD	28780109	C5E-111GY-1MB
11578804	KRJS45/5SLD	28780209	C5E-111GY-2MB
11238804	KRJ45/5SH	28780309	C5E-111GY-3MB
11006400	KRJ11	28780509	C5E-111GY-5MB
11006600	KRJ12	28780709	C5E-111GY-7MB
11238903	KRJ45/6	28781009	C5E-111GY-10MB
11238904	KRJ45/6SH	28790059	C6-111GY-0,5MB
11238905	KRJ45/6SLD	28790109	C6-111GY-1MB
11238906	KRJS45/6SLD	28790209	C6-111GY-2MB
11238907	KRJS45/6ASLD	28790309	C6-111GY-3MB
11238908	S45SP-GY-6A	28790509	C6-111GY-5MB
13180100	SXSPJ-6A-STP-BK-SA	28790709	C6-111GY-7MB
11910000	SXRJ45-5E-STP-BK-SA	28791009	C6-111GY-10MB
11910001	SXRJ45-6-STP-BK-SA	28770059	C6A-315GY-0,5MB
11910002	SXRJ45-6A-STP-BK-SA	28770109	C6A-315GY-1MB
11007701	S45NSP-BK	28770209	C6A-315GY-2MB
11007702	S45NSP-BU	28770309	C6A-315GY-3MB
11007703	S45NSP-GN	28770509	C6A-315GY-5MB
11007705	S45NSP-YE	28770709	C6A-315GY-7MB
11007706	S45NSP-RD	28771009	C6A-315GY-10MB
11007708	S45NSP-WH	28771509	C6A-315GY-15MB
11007709	S45NSP-GY	28772009	C6A-315GY-20MB
11007601	S45SP-BK	28310059	C5E-155GY-0,5MB
11007602	S45SP-BU	28310109	C5E-155GY-1MB
11007603	S45SP-GN	28310209	C5E-155GY-2MB
11007605	S45SP-YE	28310309	C5E-155GY-3MB
11007606	S45SP-RD	28310509	C5E-155GY-5MB
11007607	S45SP-GY	28310709	C5E-155GY-7MB
13180083	KRJ45-S	28311009	C5E-155GY-10MB
13180084	KRJ45-VEBB	28330059	C5E-155BU-0,5MB
13180085	KRJ45/5S	28330109	C5E-155BU-1MB
13180086	KRJ45/5S-SH	28330209	C5E-155BU-2MB
13180099	KRJ45/6AS-SH	28330309	C5E-155BU-3MB
13180087	KRJ45-VEB5	28330509	C5E-155BU-5MB
13180089	KRJS45-VEB5	28340059	C5E-155YE-0,5MB
13180090	KRJ45-VEB6	28340109	C5E-155YE-1MB
13180091	KRJS45-VEB6	28340209	C5E-155YE-2MB
13180095	KRJS45-VEB6A	28340309	C5E-155YE-3MB
13180099	KRJ45/6AS-SH	28340509	C5E-155YE-5MB
40001030	SX2-IN-0-GY	28350059	C5E-155GR-0,5MB
40001031	SX4-IN-0-GY	28350109	C5E-155GR-1MB
40001032	SXKJ-IN-5E-UTP-BK	28350209	C5E-155GR-2MB
40001033	SXKJ-IN-5E-STP-BK	28350309	C5E-155GR-3MB
40001034	SXKJ-IN-6-UTP-BK	28350509	C5E-155GR-5MB

40001035	SXKJ-IN-6-STP-BK	28360059	C5E-155RD-0,5MB
40001040	C5E-IN-155BK-1MB	28360109	C5E-155RD-1MB
40001041	C5E-IN-155BK-2MB	28360209	C5E-155RD-2MB
40001042	C5E-IN-155BK-3MB	28360309	C5E-155RD-3MB
40001043	C5E-IN-155BK-5MB	28360509	C5E-155RD-5MB
40001044	C5E-IN-155BK-7MB		
40001045	C5E-IN-155BK-10MB	28410059	C6-155GY-0,5MB
40001050	C5E-IN-315BK-1MB	28410109	C6-155GY-1MB
40001051	C5E-IN-315BK-2MB	28410209	C6-155GY-2MB
40001052	C5E-IN-315BK-3MB	28410309	C6-155GY-3MB
40001053	C5E-IN-315BK-5MB	28410509	C6-155GY-5MB
40001054	C5E-IN-315BK-7MB	28410709	C6-155GY-7MB
40001055	C5E-IN-315BK-10MB	28411009	C6-155GY-10MB
40001070	C6-IN-155BK-1MB	28411509	C6-155GY-15MB
40001071	C6-IN-155BK-2MB	28320059	C5E-315GY-0,5MB
40001072	C6-IN-155BK-3MB	28320109	C5E-315GY-1MB
40001073	C6-IN-155BK-5MB	28320209	C5E-315GY-2MB
40001074	C6-IN-155BK-7MB	28320309	C5E-315GY-3MB
40001075	C6-IN-155BK-10MB	28320509	C5E-315GY-5MB
40001080	C6-IN-315BK-1MB	28320709	C5E-315GY-7MB
40001081	C6-IN-315BK-2MB	28321009	C5E-315GY-10MB
40001082	C6-IN-315BK-3MB	28471509	C5E-315GY-15MB
40001083	C6-IN-315BK-5MB	28472009	C5E-315GY-20MB
40001084	C6-IN-315BK-7MB	28430059	C5E-315BU-0,5MB
40001085	C6-IN-315BK-10MB	28430109	C5E-315BU-1MB
40001010	SXRJ45-IN-5E-UTP-BK	28430209	C5E-315BU-2MB
40001011	SXRJ45-IN-6-UTP-BK	28430309	C5E-315BU-3MB
40001012	SXRJ45-IN-5E-STP-BK	28430509	C5E-315BU-5MB
40001013	SXRJ45-IN-6-STP-BK	28441509	C5E-315YE-15MB
13206440	T-MOD 3-U4	28442009	C5E-315YE-20MB
13206441	T-MOD 3-U1	28450059	C5E-315GR-0,5MB
13206442	T-MOD 3-U5	28450109	C5E-315GR-1MB
28420059	C6-315GY-0,5MB	28450209	C5E-315GR-2MB
28420109	C6-315GY-1MB	28450309	C5E-315GR-3MB
28420209	C6-315GY-2MB	28450509	C5E-315GR-5MB
28420309	C6-315GY-3MB	28450709	C5E-315GR-7MB
28420509	C6-315GY-5MB	28451009	C5E-315GR-10MB
28420709	C6-315GY-7MB	28451509	C5E-315GR-15MB
28421009	C6-315GY-10MB	28452009	C5E-315GR-20MB
28421509	C6-315GY-15MB	28460059	C5E-315RD-0,5MB
28422009	C6-315GY-20MB	28460109	C5E-315RD-1MB
28730059	C6-315BU-0,5MB	28460209	C5E-315RD-2MB
28730109	C6-315BU-1MB	28460309	C5E-315RD-3MB
28730209	C6-315BU-2MB	28460509	C5E-315RD-5MB
28730309	C6-315BU-3MB	28460709	C5E-315RD-7MB
28730509	C6-315BU-5MB	28461009	C5E-315RD-10MB
28730709	C6-315BU-7MB	28461509	C5E-315RD-15MB
28731009	C6-315BU-10MB	28462009	C5E-315RD-20MB
28740059	C6-315YE-0,5MB	28760059	C6-315RD-0,5MB
28740109	C6-315YE-1MB	28760109	C6-315RD-1MB
28740209	C6-315YE-2MB	28760209	C6-315RD-2MB
28740309	C6-315YE-3MB	28760309	C6-315RD-3MB
28740509	C6-315YE-5MB	28760509	C6-315RD-5MB
28740709	C6-315YE-7MB	28760709	C6-315RD-7MB
28741009	C6-315YE-10MB	28761009	C6-315RD-10MB
28750059	C6-315GR-0,5MB	28750509	C6-315GR-5MB
28750109	C6-315GR-1MB	28750709	C6-315GR-7MB
28750209	C6-315GR-2MB	28751009	C6-315GR-10MB
28750309	C6-315GR-3MB		