



CZ - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
EN - DECLARATION OF PERFORMANCE
PL - DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

70294085

SXKO-CLT-8-OM2-LSOH

F104-SXKO-CLT-8-OM2-LSOH-Eca-01

The CE mark is a large, bold, black "C" followed by a "E".

CE

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. F104-SXKO-CLT-8-OM2-LSOH-Eca-01

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

70294085

2. Typové označení a popis:

SXKO-CLT-8-OM2-LSOH

Univerzální optický kabel Solarix 8vl OM2 LSOH Eca

3. Zamýšlené použití:

Kabel určený pro komunikaci v budovách a dalších inženýrských stavbách s cílem omezení vzniku a šíření požáru a kouře.

4. Výrobce:

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno, Česká republika

5. Zplnomocněný zástupce:

-

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku:

Systém 3 (AVCP 3)

7. Oznamovaný subjekt:

2652 3P Third Party Testing, Agern Allé 3, DK-2970 Hoersholm, Denmark

Oznamovaný subjekt pro osvědčení výrobků č. 2652 provedl určení typu výrobku, a to podle systému posuzování a ověřování stálosti vlastností Systém 3 (AVCP 3) – tj. na základě odběru vzorků provedeného výrobcem před uvedením výrobku na trh, následné prověřovací zkoušky, a vydal zkušební protokol s deklaroványými vlastnostmi.

8. Deklarované vlastnosti:

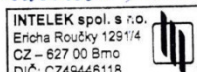
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	E _{ca}	EN 50575:2014 vč. dodatku A1:2016
Nebezpečné látky	žádné	

9. Závěrečné prohlášení:

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1. a 2. jsou ve shodě s deklaroványými vlastnostmi v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Místo vydání: Brno
Datum vydání: 14.6.2017

Jméno: Michaela Richterová
Funkce: jednatel



DECLARATION OF PERFORMANCE

No. F104-SXKO-CLT-8-OM2-LSOH-Eca-01

1. Unique identification code of the product:

70294085

2. Type number and description:

SXKO-CLT-8-OM2-LSOH

Fibre Optic Universal Cable Solarix 8f OM2 LSOH Eca

3. Intended use:

Fibre optic cable intended for supply of communication in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke.

4. Manufacturer:

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

5. Authorised representative:

-

6. System of assessment and verification of constancy of performance of the product:

System 3 (AVCP 3)

7. Notified Body:

2652 3P Third Party Testing, Agern Allé 3, DK-2970 Hoersholm, Denmark

Notifying product certification body No. 2652 performed the determination of product type under the system of assessment and verification of constancy of performance System 3 (AVCP 3) – i.e. based on sampling carried out by the manufacturer before placing the product on the market, followed by type testing, and issuing attestation of conformity with declared performance.

8. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	E _{ca}	EN 50575:2014 including A1:2016
Dangerous substances	none	

9. Final declaration:

The performance of the product identified in points 1. and 2. is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Place of issue: Brno
Date of issue: 14.6.2017

Name: Michaela Richterová
Function: Company director


INTELEK spol. s r.o.
Ericha Roučky 1291/4
CZ – 627 00 Brno
DIČ: CZ49446118 

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. F104-SXKO-CLT-8-OM2-LSOH-Eca-01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

70294085

2. Oznaczenie typu i opis:

SXKO-CLT-8-OM2-LSOH

Kabel światłowodowy uniwersalny Solarix 8f OM2 LSOH Eca

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kabel przeznaczony do komunikacji w budynkach oraz innych obiektach budowlanych w celu ograniczenia powstawania oraz rozprzestrzeniania się ognia i dymu.

4. Producent:

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno, Czeska republika

5. Upoważniony przedstawiciel:

-

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:

System 3 (AVCP 3)

7. Jednostka notyfikowana:

2652 3P Third Party Testing, Agern Allé 3, DK-2970 Hoersholm, Denmark

Notyfikowana jednostka dla certyfikacji produktu nr. 2652 określiła typ produktu, zgodnie z systemem weryfikacji stałości parametrów, System 3 (AVCP 3). na podstawie odebranych próbek dostarczonych przez producenta przed wprowadzeniem produktu na rynek, w kolejnych badaniach przesiewowych oraz wydała raport z badań z deklarowanymi parametrami.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E_{ca}	EN 50575:2014 z dodatkiem A1:2016
Niebezpieczne substancje	brak	

9. Oświadczenie:

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1. i 2. są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):

Miejsce:

Brno

Imie nazwisko:

Michaela Richterová

Data:

14.6.2017

Funkcja:

Dyrektor


INTELEK spol. s r.o.
Ericha Roučky 1291/4
CZ – 627 00 Brno
DIČ: CZ49446118 

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. F104-SXKO-CLT-8-OM2-LSOH-Eca-01

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:

70294085

2. Typové označenie a popis:

SXKO-CLT-8-OM2-LSOH

Optický kábel univerzálny Solarix 8f OM2 LSOH Eca

3. Zamýšľané použitie:

Kábel určený pre komunikáciu v budovách a iných inžinierskych stavbách s cieľom obmedziť vznik a šírenie požiaru a dymu.

4. Výrobca:

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno, Česká republika

5. Splnomocnený zástupca:

-

6. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku:

System 3 (AVCP 3)

7. Notifikovaná osoba:

2652 3P Third Party Testing, Agern Allé 3, DK-2970 Hoersholm, Denmark

Notifikovaná osoba pre osvedčenie výrobkov č. 2652 vykonala určenie typu výrobku, a to podľa systému posudzovania a overovania stability parametrov System 3 (AVCP 3) - tj. na základe vzoriek odobratých výrobcom pred uvedením výrobku na trh, následné preverovacie skúšky, a vydala skúšobný protokol s deklaroványmi vlastnosťami.

8. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	E_{ca}	EN 50575:2014 vr. dodatku A1:2016
Nebezpečné látky	žiadne	

9. Záverečné vyhlásenie:

Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1. a 2. sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Miesto vydania: Brno
Dátum vydania: 14.6.2017

Meno: Michaela Richterová
Funkcia: konateľ


INTELEK spol. s r.o.
Ericha Roučky 1291/4
CZ – 627 00 Brno
DIČ: CZ49446118 