



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

70294084

SXKO-CLT-8-OM4-LSOH

F110-SXKO-CLT-8-OM4-LSOH-Eca-01

**CE**

A decorative graphic consisting of a light grey line with four circular nodes. The nodes contain icons: a factory, a sun, a box, and a small circle. The line starts from the left, goes down to the factory node, then up to the sun node, then up to the box node, and finally down to the small circle node.

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. F110-SXKO-CLT-8-OM4-LSOH-Eca-01

## 1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

70294084

## 2. Typové označení a popis:

SXKO-CLT-8-OM4-LSOH Univerzální optický kabel Solarix 8vl OM4 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 LTD, Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609

## 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 deklarovánými vlastnostmi.

## 8. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	$E_{ca}$	EN 50575:2014 vč. dodatku A1:2016
Nebezpečné látky	NPD	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Katerina Loizidou, jednatelka  
V Brně dne 2.1.2024



# DECLARATION OF PERFORMANCE

No. F110-SXKO-CLT-8-OM4-LSOH-Eca-01

## 1. Unique identification code of the product:

70294084

## 2. Type number and description:

SXKO-CLT-8-OM4-LSOH                      Fibre Optic Universal Cable Solarix 8f OM4 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 LTD, Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609

## 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 dermination 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 <sub>ca</sub>	EN 50575:2014 including A1:2016
Dangerous substances	NPD	

The performance of the product identified is in conformity with the declared performance. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Katerina Loizidou, director  
In Brno on January 2nd, 2024



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. F110-SXKO-CLT-8-OM4-LSOH-Eca-01

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

70294084

## 2. Oznaczenie typu i opis:

SXKO-CLT-8-OM4-LSOH

Kabel światłowodowy uniwersalny Solarix 8wł OM4 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 LTD, Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609

## 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) – tj. 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	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Katerina Loizidou, dyrektor  
w Brnie dnia 2.1.2024



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. F110-SXKO-CLT-8-OM4-LSOH-Eca-01

## 1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:

70294084

## 2. Typové označenie a popis:

SXKO-CLT-8-OM4-LSOH

Optický kábel univerzálny Solarix 8vl OM4 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 LTD, Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609

## 5. Splnomocnený zástupca:

-

## 6. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku:

Systém 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 Systém 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	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov.  
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Katerina Loizidou, konateľka  
V Brně dňa 2.1.2024

